



KATALOG CZ/SK
KATALÓG CZ/SK

Chorus™

 **GENERAL
FITTINGS**






KATALOG KATALÓG

Ediz.
Český
Slovenský




Tvarovky pro měděné trubky

Tvarovky na medenú rúru

1200	Kompresní tvarovky s o-kroužkem		<i>Technický list</i>	
	<i>Lisovaná tvarovka s tesniacim krúžkom</i>	<i>P.16</i>	<i>Technický list</i>	<i>P.22</i>
1N00	Kompresní tvarovky s broušenou olivou		<i>Technický list</i>	
	<i>Lisované tvarovky s mosadzným ochranným krúžkom</i>	<i>P.24</i>	<i>Technický list</i>	<i>P. 34</i>
1400	Sanitární pochromované tvarovky		<i>Technický list</i>	
	<i>Sanitárne pochrómované tvarovky</i>	<i>P. 38</i>	<i>Technický list</i>	<i>P. 44</i>




Mosazné tvarovky se závitem

Mosadzné závitové tvarovky

2100	Opravné tvarovky		<i>Technický list</i>	
	<i>Tvarovky na opravy</i>	<i>P. 48</i>	<i>Technický list</i>	<i>P. 88</i>
2600	Mosazné tvarovky se závitem		<i>Technický list</i>	
	<i>Mosadzné závitové tvarovky</i>	<i>P. 49</i>	<i>Technický list</i>	<i>P. 88</i>
2700	Mosazné tvarovky se závitem		<i>Technický list</i>	
	<i>Mosadzné závitové tvarovky</i>	<i>P. 76</i>	<i>Technický list</i>	<i>P. 88</i>




Tvarovky pro PE trubky

Tvarovky na pex rúry

3300	Kompresní tvarovky s broušenou olivou		<i>Technický list</i>	
	<i>Lisované tvarovky s ochranným krúžkom so zárezmi</i>	<i>P. 92</i>	<i>Technický list</i>	<i>P. 102</i>
3400	tvarovky s posuvnou objímkou		<i>Technický list</i>	
	<i>Posuvné návlačkové tvarovky</i>	<i>P. 104</i>		<i>P. 114</i>
3700	tvarovky s posuvnou objímkou		<i>Technický list</i>	
	<i>Posuvné návlačkové tvarovky</i>	<i>P. 110</i>		<i>P. 114</i>

Tvarovky pro polyetylénové trubky

Tvarovky na polyetylénovou rúru

4500	Kompresní tvarovky s broušenou olivou		<i>Technický list</i>	
	<i>Radiálne tlakové tvarovky s univerzálnymi čel'ust'ami</i>	<i>P. 120</i>	<i>Technický list</i>	<i>P. 130</i>
4800	Kompresní tvarovky s maticí		<i>Technický list</i>	
	<i>Lisované tvarovky s maticou</i>	<i>P. 124</i>	<i>Technický list</i>	<i>P. 130</i>
4800.Y	Kompresní tvarovky s broušeným kroužkem (Velké rozměry)		<i>Technický list</i>	
	<i>Lisovaná tvarovka s tesniacim krúžkom (Veľké rozmery)</i>	<i>P. 128</i>	<i>Technický list</i>	<i>P. 130</i>

Vícevrstvé systémy

Viacvrstvové systémy

5S00	Tvarovka radiálního lisu s univerzálními čelistmi		<i>Technický list</i>	
	<i>Radiálne tlakové tvarovky s univerzálnymi čel'ust'ami</i>	<i>P. 136</i>	<i>Technický list</i>	<i>P. 150</i>
5G00	Tvarovka radiálního lisu s univerzálními čelistmi Pro spaliny / voda		<i>Technický list</i>	
	<i>Radiálne tlakové tvarovky s univerzálnymi čel'ust'ami pre spaliny / voda</i>	<i>P. 154</i>	<i>Technický list</i>	<i>P. 164</i>
5300	Kompresní tvarovky s broušenou olivou		<i>Technický list</i>	
	<i>Radiálne tlakové tvarovky s univerzálnymi čel'ust'ami</i>	<i>P. 168</i>	<i>Technický list</i>	<i>P. 174</i>





Distribuční sběrné potrubí

Distribučné rozvody

LESTO	Systém rychlého připojení		<i>Technický list</i>	
	<i>Systém rýchleho spojenia</i>	<i>P. 178</i>	<i>Technický list</i>	<i>P. 182</i>





Distribuční sběrné potrubí

Distribučné rozvody

6200	Sběrné potrubí se seřizovacími ventily pro standardní připojení		<i>Technický list</i>	
	<i>Rozvody s regulačními ventily na štandardné spojenie</i>	<i>P. 186</i>	<i>Technický list</i>	<i>P. 200</i>
2700	Lineární sběrné potrubí pro standardní připojení			
	<i>Lineárne rozvody na štandardné spojenie</i>	<i>P. 188</i>		
6300	Sběrné potrubí pro připojení Euroconus		<i>Technický list</i>	
	<i>Rozvody na spojenie euroconus</i>	<i>P. 196</i>	<i>Technický list</i>	<i>P. 200</i>
6500	Podlahové vytápěcí systémy pro připojení Euroconus		<i>Technický list</i>	
	<i>Podlahové vykurovacie systémy na spojenie euroconusA</i>	<i>P. 202</i>	<i>Technický list</i>	<i>P. 210</i>





KULOVÉ KOHOUTY

GULOVÉ VENTILY

7S00	Standardní kulové kohouty - ISO 228/1		<i>Technický list</i>	
	<i>Standard guľové ventily - iso 228/1</i>	<i>P. 216</i>	<i>Technický list</i>	<i>P. 222</i>
7100	Plnoprůtokový kulový kohout ISO 228/1		<i>Technický list</i>	
	<i>Guľové ventily na plný prietok - ISO 228/1</i>	<i>P. 217</i>	<i>Technický list</i>	<i>P. 222</i>
7600	Plnoprůtokový kulový kohout TĚŽKÝ TYP- ISO 228/1		<i>Technický list</i>	
	<i>Guľové ventily na plný prietok VELKÝ TYP - ISO 228/1</i>	<i>P. 220</i>	<i>Technický list</i>	<i>P. 222</i>
7700	Plnoprůtokový kulový kohout UNI EN 10226-1		<i>Technický list</i>	
	<i>Guľové ventily na plný prietok - UNI EN 10226-1</i>	<i>P. 221</i>	<i>Technický list</i>	<i>P. 222</i>

Ventily pro radiátory

Ventily radiátorov

7500	Manuální ventily pro radiátory		<i>Technický list</i>	
	<i>Ručné ventily radiátorov</i>	<i>P. 226</i>	<i>Technický list</i>	<i>P. 230</i>
	Regulační šroubení pro radiátory <i>Skrutkové uzávery na radiátor</i>	<i>P. 227</i>		
	Termostatické ventily pro radiátory <i>Ventily radiátorov s termostatickou voľbo</i>	<i>P. 228</i>		
	Adaptéry a termostatické kontroly <i>Adaptéry a termostatické kontroly</i>	<i>P. 229</i>		

Připojení

Spoj

Připojení <i>Spoj</i>	<i>P. 236</i>
Podmínky prodeje <i>Podmienky predaja</i>	<i>P. 244</i>

SPOLEČNOST

Jsme italská firma, která od roku 1981 vyrábí a prodává produkty pro instalátorské rostliny. V průběhu let jsme se specializuje nejen na výrobu mosazné kování, se závitem, nebo ne, ale také ventilů a rozdělovačů pro vytápění / chlazení, čímž se zvyšuje naše obchodní potenciál v mezinárodním měřítku jako spolehlivý partner a kvality.

Od roku 2013 jsme se stali partnery CHORUS, síť společností působících po mnoho let v odvětví instalátorské a topenářské, který se rozhodl, aby se stal obchodním partnerům nabízet svým zákazníkům jedinečnou silnou odkaz na konsolidovaném základě zkušeností a zvláštních povinností každého člena.



COMPANY

Sme talianska firma, ktorá od roku 1981 vyrába a predáva produkty pre inštalátorske rastliny. V priebehu rokov sme sa špecializuje nielen na výrobu mosadzné kovania, so závitom, alebo nie, ale aj ventilov a rozdeľovačov pre vykurovanie / chladenie, čím sa zvyšuje naše obchodné potenciál v medzinárodnom meradle ako spoľahlivý partner a kvality.

Od roku 2013 sme sa stali partnermi CHORUS, sieť spoločností pôsobiacich po mnoho rokov v odvetví inštalátorske a kúrenárske, ktorý sa rozhodol, aby sa stal obchodným partnerom ponúkať svojim zákazníkom jedinečnú silnú odkaz na konsolidovanom základe skúseností a osobitných povinností každého člena.

SILNÉ STRÁNKY

rokov skúseností: odbornosť, kvalifikovaným a vyškoleným personálom, spoľahlivosť, presnosť pri plnení rôznych potrieb

Kvality: ISO 9001: 2008 systém kvality, laboratórium venovaná testovanie systému, mnoho certifikácia výrobkov vydanej poprednými medzinárodnými organizáciami

kapilárne prítomnosť na území: a vyškolený predajný tím môže poskytnúť zákazníkovi s kompletné a efektívne služby

Zameranie na zákazníka: vyriešiť ich problémy, nájsť a implementovať riešenia šité na mieru individuálnym potrebám

Široká škála produktov: veľký katalóg, neustále aktualizované



SILNÉ STRÁNKY

rokov skúseností: odbornosť, kvalifikovaným a vyškoleným personálom, spoľahlivosť, presnosť pri plnení rôznych potrieb


























































Kvality: ISO 9001: 2008 systém kvality, laboratórium venovaná testovanie systému, mnoho certifikácia výrobkov vydanej poprednými medzinárodnými organizáciami















































































kapilárne prítomnosť na území: a vyškolený predajný tím môže poskytnúť zákazníkovi s kompletné a efektívne služby

Zameranie na zákazníka: vyriešiť ich problémy, nájsť a implementovať riešenia šité na mieru individuálnym potrebám




















Široká škála produktov: veľký katalóg, neustále aktualizované

Certifikace Osvedčenia

1200		TISK					
1N00			SGS			TISK	
	WRAS						
1400		SGS			TISK		
							
2100				TISK			
2600		SGS			TISK		
							
2700		SGS			TISK		
							
3300	SGS			TISK			
3400	SGS			TISK			
3700	SGS			TISK			
4500			SGS			TISK	
							

4800							
							
5500							
							
5G00							
							
5300							
							
LESTO							
6200							
6300							
6500							
7500							
7S00							
							

Certifikace Osvedčenia

7100					TISK		
							
7600				TISK			
7700				TISK			

IKONA	ÚSTAV	NATION	IKONA	ÚSTAV	NATION
	KIWA UNI			EMI	
	DVGW				
	SGS			AR	
	PCT			ACS	
	UKSEPRO			WRAS	
TISK	TISK				
	SZU				



Tvarovky pro měděné trubky

Tvarovky na medenú rúru

1200

Kompresní tvarovky s o-kroužkem
Lisovaná tvarovka s tesniacim krúžkom

1N00

Kompresní tvarovky s broušenou olivou
Lisované tvarovky s mosadzným
ochranným krúžkom

1400

Sanitární pochromované tvarovky
Uzávěr pod umyvadlo
Sanitárne pochrómované tvarovky
Kohútik pod výlevkou

1200: Kompresní tvarovky s o-kroužkem

1200: Lisovaná tvarovka s tesniacim krúžkom

Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreće	Box Box
120000H101000A	10X10	10	150
120000H121200A	12X12	10	150
120000H141400A	14X14	10	100
120000H161600A	16X16	10	80
120000H181800A	18X18	10	80
120000H222200A	22X22	10	50
120000H282800A	28X28	5	30

Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreće	Box Box
120001H031000A	3/8"X10	10	250
120001H031200A	3/8"X12	10	250
120001H031400A	3/8"X14	10	120
120001H041000A	1/2"X10	10	200
120001H041200A	1/2"X12	10	200
120001H041400A	1/2"X14	10	120
120001H041600A	1/2"X16	10	120
120001H041800A	1/2"X18	10	120
120001H042200A	1/2"X22	10	70
120001H051200A	3/4"X12	10	120
120001H051400A	3/4"X14	10	120
120001H051600A	3/4"X16	10	100
120001H051800A	3/4"X18	10	90
120001H052200A	3/4"X22	10	60
120001H052800A	3/4"X28	10	50
120001H101800A	1"X18	10	70
120001H102200A	1"X22	10	60
120001H102800A	1"X28	5	40

1200.00

DVOJITÁ VSUVKA SE ZÁVITEM
DVOJITÁ SPOJKA



1200.01

VSUVKA S VNĚJŠÍM (M) ZÁVITEM
SPOJKA S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
120002H031000A	3/8"X10	10	200
120002H031200A	3/8"X12	10	150
120002H031400A	3/8"X14	10	150
120002H041000A	1/2"X10	10	150
120002H041200A	1/2"X12	10	150
120002H041400A	1/2"X14	10	120
120002H041600A	1/2"X16	10	120
120002H041800A	1/2"X18	10	120
120002H042200A	1/2"X22	10	80
120002H051200A	3/4"X12	10	100
120002H051400A	3/4"X14	10	100
120002H051600A	3/4"X16	10	100
120002H051800A	3/4"X18	10	80
120002H052200A	3/4"X22	10	70
120002H052800A	3/4"X28	10	50
120002H101800A	1"X18	10	50
120002H102200A	1"X22	10	50
120002H102800A	1"X28	5	50

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
120010H101010A	10X10X10	10	70
120010H121212A	12X12X12	10	50
120010H141414A	14X14X14	10	50
120010H161616A	16X16X16	10	40
120010H181818A	18X18X18	10	30
120010H222222A	22X22X22	5	20
120010H282828A	28X28X28	5	10

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
120011H100410A	10X1/2"X10	10	70
120011H120412A	12X1/2"X12	10	60
120011H140414A	14X1/2"X14	10	40
120011H160416A	16X1/2"X16	10	40
120011H160516A	16X3/4"X16	10	30
120011H180418A	18X1/2"X18	10	40
120011H180518A	18X3/4"X18	10	30
120011H220522A	22X3/4"X22	5	20
120011H281028A	28X1"X28	5	10

1200.02
VSUVKA S VNITŘNÍM (F) ZÁVITEM
ROVNÁ TVAROVKA S VNÚTORNÝM
ZÁVITOM



1200.10
T-Kus
T KUS



1200.11
VNĚJŠÍ (M) T-KUS
T KUS S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



1200: Kompresní tvarovky s o-kroužkem

1200: Lisovaná tvarovka s tesniacim krúžkom

Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreće	Box Box
120012H100310A	10X3/8"X10	10	60
120012H100410A	10X1/2"X10	10	60
120012H120312A	12X3/8"X12	10	60
120012H120412A	12X1/2"X12	10	60
120012H140414A	14X1/2"X14	10	40
120012H160416A	16X1/2"X16	10	40
120012H160516A	16X3/4"X16	10	30
120012H180418A	18X1/2"X18	10	40
120012H180518A	18X3/4"X18	10	30
120012H220422A	22X1/2"X22	5	20
120012H220522A	22X3/4"X22	5	20
120012H280528A	28X3/4"X28	5	10
120012H281028A	28X1"X28	5	10

Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreće	Box Box
120020H101000A	10X10	10	120
120020H121200A	12X12	10	100
120020H141400A	14X14	10	100
120020H161600A	16X16	10	60
120020H181800A	18X18	10	40
120020H222200A	22X22	5	30
120020H282800A	28X28	5	20

Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreće	Box Box
120021H031000A	3/8"X10	10	150
120021H031200A	3/8"X12	10	120
120021H031400A	3/8"X14	10	80
120021H041000A	1/2"X10	10	100
120021H041200A	1/2"X12	10	100
120021H041400A	1/2"X14	10	100
120021H041600A	1/2"X16	10	80
120021H041800A	1/2"X18	10	60
120021H042200A	1/2"X22	10	50
120021H051400A	3/4"X14	10	70
120021H051600A	3/4"X16	10	70
120021H051800A	3/4"X18	10	60
120021H052200A	3/4"X22	5	40
120021H102200A	1"X22	5	30
120021H102800A	1"X28	5	20

1200.12 VNITŘNÍ (F) T-KUS T KUS S VNÚTORNÝM ZÁVITOM



1200.20 DVOJITÉ KOLENO DVOJITÉ KOLENO



1200.21 VNĚJŠÍ (M) KOLENO KOLENO S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
120022H031000A	3/8"X10	10	120
120022H031200A	3/8"X12	10	120
120022H031400A	3/8"X14	10	80
120022H031600A	3/8"X16	10	80
120022H041000A	1/2"X10	10	80
120022H041200A	1/2"X12	10	80
120022H041400A	1/2"X14	10	80
120022H041600A	1/2"X16	10	70
120022H041800A	1/2"X18	10	40
120022H042200A	1/2"X22	10	30
120022H051400A	3/4"X14	10	50
120022H051600A	3/4"X16	10	50
120022H051800A	3/4"X18	10	50
120022H052200A	3/4"X22	5	40
120022H052800A	3/4"X28	5	20
120022H102200A	1"X22	5	20
120022H102800A	1"X28	5	20

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
120023H041000A	1/2"X10	10	60
120023H041200A	1/2"X12	10	60
120023H041400A	1/2"X14	10	50
120023H041600A	1/2"X16	10	50
120023H041800A	1/2"X18	10	50

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
120070H100000A	10	1	1
120070H120000A	12	1	1
120070H140000A	14	1	1
120070H160000A	16	1	1
120070H180000A	18	1	1
120070H220000A	22	1	1
120070H280000A	28	1	1

1200.22 VNITŘNÍ (F) KOLENO KOLENO S VNÚTORNÝM ZÁVITO



1200.23 NÁSTĚNNÉ KOLENO SE 3 DÍRAMI NÁSTĚNNÉ KOLENO S 3 OTVORMI



1200.70 MATICE MATICA



1200: Kompresní tvarovky s o-kroužkem

1200: Lisovaná tvarovka s tesniacim krúžkom

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
120081H100000H	10	1	1
120081H120000H	12	1	1
120081H140000H	14	1	1
120081H160000H	16	1	1
120081H180000H	18	1	1
120081H220000H	22	1	1
120081H280000H	28	1	1

1200.81 MOSAZNÝ KROUŽEK MOSADZNY KRÚŽOK



Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
120082H100000H	10	1	1
120082H120000H	12	1	1
120082H140000H	14	1	1
120082H160000H	16	1	1
120082H180000H	18	1	1
120082H220000H	22	1	1
120082H280000H	28	1	1

1200.82 PLOCHOU PODLOŽKOU PLOCHOU PODLOŽKOU



Sortiment 1200
Rozsah 1200



Kompresní tvarovky s o-kroužkem. Kompresní tvarovky jsou používány pro dodávky horké i studené vody v sanitárních a vytápěcích instalacích.

Lisovaná tvarovka s tesniacim krúžkom. Lisované tvarovky sa používajú na dodávku teplej a studenej vody v hygienických a vykurovacích zariadeniach.

Rysy
Rysy

Materiály
Materiály

Raženo za tepla Razené za horúca	CW617N	UNI EN 12165
PODLOŽKA PODLOŽKA	CW508L	UNI EN 12166
O-KROUŽEK TESNIACI KRÚŽOK	NBR	

Výkon

- Maximální provozní teplota: +80 °C
- Minimální teplota: -20°C
- Maximální pracovní tlak: 10 bar

Předpisy

- Tvarovky jsou v souladu s normou ČSN EN 1254-2.: "Sanitární tvarovky pro měděné potrubí s kompresními konci"
- Závity ČSN EN ISO 228-1: 2003
- Použité suroviny jsou vysoce kvalitní a jsou v souladu s italským vládním nařízením č. 174, datovaným 06.04.2004 a týkajícím se materiálů a předmětů použitých v pevných instalacích pro jímání vody, její čištění a dodávky - německá norma DIN 50930-6 Mosaz k použití pro pitnou vodu, směrnice 2002/95/ES PE.6 Příloha RoHS.

Výkon

- Maximálna prevádzková teplota: +80 °C
- Minimálna teplota: -20°C
- Maximálny pracovný tlak: 10 bar

Predpisy

- Tvarovky sú v súlade s normou UNI EN 1254-2.: "Sanitárne tvarovky na medené rúry s lisovanými koncami"
- Závity podľa normy UNI EN ISO 228-1:2003
- Použité materiály sú vysokej kvality a sú v súlade s vyhláškou ministerstva č. 174 zo 6.4.2004 o materiáloch a predmetoch používaných v pevných zariadeniach na zber, úpravu a dodávku vody- nemecká norma DIN 50930-6 Mosadz určená na použitie pre pitnú vodu, Smernica 2002/95/ES PE.6 Príloha RoHS..

Certifikace Osvedčenia



TISK



UŤAHOVÁNÍ ZÁVITŮ A MATIC UŤAHOVANIE ZÁVITOV A MATÍC

Ø TRUBKU Ø RÚRU	Závitové spoje Závitové spojenie	N. Otáčky - Otočenia (+1/4)
10	M18 x 1.5	1/4
12	M21 x 1.5	1/4
14	M23 x 1.5	1/4
16	M25 x 1.5	1/4
18	M27 x 1.5	1/4
22	M33 x 1.5	1/4
28	M38 x 1.5	1/4

Montáž Montáž



Potrubi uříznete kolmo k jeho ose pomocí vhodného nástroje. Odstraňte případné zbytkové otřepy

Prerežte rúru kolmo na jej os pomocou vhodného nástroja. Odstráňte prípadné ostré zvyšky.



Na trubku nasadíte matici, kroužek a těsnění.

Na rúru nasuňte maticu, krúžok a tesnenie.



Trubku umístíte do těla zastrčením součástí do usazení O-kroužku

Vložte rúru do telesa zatlačením prvkov do lôžka tesniaceho krúžku.



Matici ručně přišroubujte co nejvíce K bude možné a s šestihranným klíčem ji šroubujte, dokud nedosáhnete počtu otáček uvedených v tabulce.

Priskrutkujte maticu rukou, kým je K možné, a pomocou hexagonálneho kľúča ju dotiahnite, kým nedosiahnete počet závitov uvedených v tabuľke.

1N00: Kompresní tvarovky s broušenou olivou

1N00: Lisované tvarovky s mosadzným ochranným krůžkom

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
1N0000H101000G	10X10	5	200
1N0000H121200G	12X12	5	200
1N0000H141400G	14X14	10	100
1N0000H151500G	15X15	5	100
1N0000H161600G	16X16	10	80
1N0000H181800G	18X18	5	80
1N0000H222200G	22X22	5	50
1N0000H282800G	28X28	5	40
1N0000H353500L	35X35	1	20
1N0000H424200L	42X42	1	10
1N0000H545400L	54X54	1	5

1N00.00 DVOJITÁ ROVNÁ TVAROVKA DVOJITÁ ROVNÁ TVAROVKA



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
1N0001H031000G	3/8"X10	5	200
1N0001H031200G	3/8"X12	5	200
1N0001H031500G	3/8"X15	5	150
1N0001H041000G	1/2"X10	5	150
1N0001H041200G	1/2"X12	5	150
1N0001H041400G	1/2"X14	10	120
1N0001H041500G	1/2"X15	5	150
1N0001H041600G	1/2"X16	10	100
1N0001H041800G	1/2"X18	10	100
1N0001H042200G	1/2"X22	5	70
1N0001H051400G	3/4"X14	10	80
1N0001H051500G	3/4"X15	5	80
1N0001H051600G	3/4"X16	10	80
1N0001H051800G	3/4"X18	10	80
1N0001H052200G	3/4"X22	5	70
1N0001H102200G	1"X22	5	50
1N0001H102800G	1"X28	5	40
1N0001H123500L	1"1/4X35	5	60
1N0001H144200L	1"1/2X42	1	1
1N0001H205400L	2"X54	1	1

1N00.01 VNĚJŠÍ (M) ROVNÁ TVAROVKA ROVNÁ TVAROVKA S VONKAJŠÍM ZAVITOM



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
1N0002H031000G	3/8"X10	5	150
1N0002H031200G	3/8"X12	5	150
1N0002H031500G	3/8"X15	5	150
1N0002H041000G	1/2"X10	5	150
1N0002H041200G	1/2"X12	5	150
1N0002H041400G	1/2"X14	10	100
1N0002H041500G	1/2"X15	5	100
1N0002H041600G	1/2"X16	10	100
1N0002H041800G	1/2"X18	10	100
1N0002H042200G	1/2"X22	5	60
1N0002H051400G	3/4"X14	10	70
1N0002H051500G	3/4"X15	5	80
1N0002H051600G	3/4"X16	10	70
1N0002H051800G	3/4"X18	10	70
1N0002H052200G	3/4"X22	5	50
1N0002H102200G	1"X22	5	50
1N0002H102800G	1"X28	5	40
1N0002H123500L	1"1/4X35	1	1
1N0002H144200L	1"1/2X42	1	10
1N0002H205400L	2"X54	1	1

1N00.02
VNITŘNÍ (F) ROVNÁ TVAROVKA
ROVNÁ TVAROVKA S VNÚTORNÝM
ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
1N0003H121000G	12X10	5	200
1N0003H151000G	15X10	5	150
1N0003H151200G	15X12	5	150
1N0003H221500G	22X15	5	70
1N0003H282200G	28X22	5	40
1N0003H351500L	35X15	1	20
1N0003H352200L	35X22	1	20

1N00.03
REDUKOVANÁ ROVNÁ TVAROVKA
REDUKOVANÁ ROVNÁ TVAROVKA



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
1N0008H041515K	1/2"X15X15	1	1
1N0008H042222G	1/2"X22X22	5	30
1N0008H052222K	3/4"X22X22	1	1

1N00.08
BOČNÍ VNITŘNÍ (F) T-KUS
BOČNÝ T KUS S VNÚTORNÝM
ZÁVITOM



1N00: Kompresní tvarovky s broušenou olivou
1N00: Lisované tvarovky s mosadzným ochranným krúžkom

Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreće	Box Box
1N0009H151515G	15X15X15	5	50
1N0009H221515G	22X15X15	5	30
1N0009H222215G	22X22X15	5	20
1N0009H222222G	22X22X22	5	20

1N00.09
T-KUS KOLENO
KOLENO S T KUSOM



Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreće	Box Box
1N0010H101010G	10X10X10	5	100
1N0010H121212G	12X12X12	5	100
1N0010H141414G	14X14X14	10	60
1N0010H151515G	15X15X15	5	60
1N0010H161616G	16X16X16	10	40
1N0010H181818G	18X18X18	5	40
1N0010H222222G	22X22X22	5	30
1N0010H282828G	28X28X28	5	20
1N0010H353535L	35X35X35	0	10
1N0010H424242L	42X42X42	1	1
1N0010H545454L	54X54X54	0	5

1N00.10
T-KUS
T KUS



Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreće	Box Box
1N0012H120412G	12X1/2"X12	5	100
1N0012H140414G	14X1/2"X14	10	40
1N0012H140514G	14X3/4"X14	10	40
1N0012H150215G	15X1/4"X15	5	60
1N0012H150315G	15X3/8"X15	5	60
1N0012H150415G	15X1/2"X15	5	50
1N0012H150515G	15X3/4"X15	1	1
1N0012H160416G	16X1/2"X16	10	40
1N0012H160516G	16X3/4"X16	10	40
1N0012H180418G	18X1/2"X18	10	40
1N0012H180518G	18X3/4"X18	10	40
1N0012H220422G	22X1/2"X22	5	30
1N0012H220522K	22X3/4"X22	1	1
1N0012H280428K	28X1/2"X28	0	20
1N0012H280528K	28X3/4"X28	5	20

1N00.12
VNITŘNÍ (F) T-KUS
T KUS S VNÚTORNÝM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Vel'kost'	Taška Vreće	Box Box
1N0013H121512G	12X15X12	5	70
1N0013H151212G	15X12X12	5	70
1N0013H151215G	15X12X15	5	60
1N0013H151512G	15X15X12	5	60
1N0013H152215G	15X22X15	5	50
1N0013H221515G	22X15X15	5	40
1N0013H221522G	22X15X22	5	30
1N0013H222215G	22X22X15	5	30
1N0013H222822G	22X28X22	5	20
1N0013H281522G	28X15X22	5	20
1N0013H281528G	28X15X28	5	20
1N0013H282215G	28X22X15	5	20
1N0013H282222G	28X22X22	5	20
1N0013H282228G	28X22X28	5	20
1N0013H282815G	28X28X15	5	20
1N0013H282822G	28X28X22	5	20
1N0013H351535L	35X15X35	0	10
1N0013H352235L	35X22X35	1	1
1N0013H352835L	35X28X35	0	10

Kód Kód	Velikost Vel'kost'	Taška Vreće	Box Box
1N0017H041515G	1/2"X15X15	5	60
1N0017H052222G	3/4"X22X22	5	20
1N0017H102222G	1"X22X22	5	20
1N0017H102828G	1"X28X28	5	20

Kód Kód	Velikost Vel'kost'	Taška Vreće	Box Box
1N0020H101000G	10X10	5	150
1N0020H121200G	12X12	5	150
1N0020H141400G	14X14	10	80
1N0020H151500G	15X15	5	100
1N0020H161600G	16X16	10	60
1N0020H181800G	18X18	10	60
1N0020H222200G	22X22	5	40
1N0020H282800G	28X28	5	30
1N0020H353500L	35X35	1	1
1N0020H424200L	42X42	0	10
1N0020H545400L	54X54	0	5

1N00.13
REDUKOVANÝ T-KUS
REDUKOVANÝ T KUS



1N00.17
VNĚJŠÍ (M) BOČNÍ T-KUS
VONKAJŠÍ BOČNÝ T KUS S VONKAJŠÍM
ZÁVITOM



1N00.20
DVOJITÉ KOLENO
DVOJITÉ KOLENO



1N00: Kompresní tvarovky s broušenou olivou
1N00: Lisované tvarovky s mosadzným ochranným krúžkom

Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreće	Box Box
1N0021H031200G	3/8"X12	5	150
1N0021H041200G	1/2"X12	5	150
1N0021H041400G	1/2"X14	10	100
1N0021H041500G	1/2"X15	5	100
1N0021H041600G	1/2"X16	10	70
1N0021H041800G	1/2"X18	5	70
1N0021H051200G	3/4"X12	1	1
1N0021H051400G	3/4"X14	10	50
1N0021H051500G	3/4"X15	5	50
1N0021H051600G	3/4"X16	10	50
1N0021H051800G	3/4"X18	10	50
1N0021H052200G	3/4"X22	5	50
1N0021H052800G	3/4"X28	5	30
1N0021H102200G	1"X22	5	30
1N0021H102800G	1"X28	5	30

1N00.21
VNĚJŠÍ (M) KOLENO
KOLENO S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreće	Box Box
1N0022H031200G	3/8"X12	5	150
1N0022H031500K	3/8"X15	1	1
1N0022H041200G	1/2"X12	5	150
1N0022H041400G	1/2"X14	10	100
1N0022H041500G	1/2"X15	5	100
1N0022H041600G	1/2"X16	0	70
1N0022H041800G	1/2"X18	5	70
1N0022H051400G	3/4"X14	10	50
1N0022H051500G	3/4"X15	5	60
1N0022H051600G	3/4"X16	0	60
1N0022H051800G	3/4"X18	10	60
1N0022H052200G	3/4"X22	5	50
1N0022H052800K	3/4"X28	1	1
1N0022H102200G	1"X22	5	30
1N0022H102800G	1"X28	5	30
1N0022H123500L	1"1/4X35	1	1
1N0022H144200L	1"1/2X42	0	10
1N0022H205400L	2"X54	0	10

1N00.22
VNITŘNÍ (F) KOLENO
KOLENO S VNÚTORNÝM ZÁVITO



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
1N0023H041200G	1/2"X12	5	40
1N0023H041400G	1/2"X14	10	40
1N0023H041500G	1/2"X15	5	40
1N0023H041600G	1/2"X16	10	30
1N0023H042200L	1/2"X22	5	30
1N0023H051500K	3/4"X15	1	1
1N0023H052200K	3/4"X22	5	20

1N00.23
NÁSTĚNNÉ KOLENO SE 3 DÍRAMI
NÁSTENNÉ KOLENO S 3 OTVORMI



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
1N0029H121000G	12X10	5	100
1N0029H151000G	15X10	5	100
1N0029H151200G	15X12	5	100
1N0029H221500G	22X15	5	50
1N0029H281500L	28X15	5	40
1N0029H282200L	28X22	1	1

1N00.29
REDUKOVANÉ KOLENO
REDUKOVANÉ KOLENO



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
1N0036H150000G	15X15X15X15	5	30
1N0036H220000G	22X22X22X22	5	20
1N0036H280000G	28X28X28X28	5	10

1N00.36
KŘÍŽ
KŘÍŽOVÁ TVAROVKA



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
1N0040H120000G	D.12	5	300
1N0040H150000G	D.15	5	200
1N0040H220000G	D.22	5	80
1N0040H280000G	D.28	5	50
1N0040H350000L	D.35	0	60

1N00.40
VNĚJŠÍ (M) VÍKO
KRYT S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



1N00: Kompresní tvarovky s broušenou olivou
1N00: Lisované tvarovky s mosadzným ochranným krúžkom

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
1N0070H100000L	D.10	25	500
1N0070H120000L	D.12	25	500
1N0070H140000L	D.14	1	1
1N0070H150000L	D.15	25	250
1N0070H160000L	D.16	1	1
1N0070H180000L	D.18	25	200
1N0070H220000L	D.22	25	200
1N0070H280000L	D.28	25	125
1N0070H350000L	D.35	10	70
1N0070H420000L	D.42	0	50
1N0070H540000L	D.54	0	40

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
1N0080H141500L	15-14	5	150
1N0080H161500L	16-16	5	200
1N0080H202200L	22-20	10	120
1N0080H252800L	28-25	5	70
1N0080H262800L	28-26	1	120

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
1N00B1H221500G	22X15X22X15	5	20
1N00B1H221501G	22X15X15X15	5	20

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
1N00B2H051500K	3/4"X15	1	1

1N00.70
MATICE
MATICA



1N00.80
ADAPTÉR PRO VÍCEVRSTVOU TRUBKU
PRECHODOVÝ KUS NA VIACVRSTVOVÚ
RURU

1N00.B1
REDUKOVANÝ KŘÍŽ
REDUKOVANÁ KRÍŽOVÁ TVAROVKA



1N00.B2
VNĚJŠÍ (M) NÁSTĚNNÉ KOLENO
NÁSTĚNNÉ KOLENO S VONKAJŠÍM
ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Vel'kost'	Taška Vreće	Box Box
1N00B9H041500L	1/2"X15	5	50

1N00.B9
KOLENO PRO RADIÁTOR
KOLENO NA RADIÁTOR



Kód Kód	Velikost Vel'kost'	Taška Vreće	Box Box
1N0081R100000H	D.10	25	2500
1N0081R120000H	D.12	25	1500
1N0081R150000H	D.15	25	1000
1N0081R220000H	D.22	25	500
1N0081R280000H	D.28	25	300
1N0081R350000H	D.35	10	200
1N0081R420000H	D.42	0	250
1N0081R540000H	D.54	0	150

1N00.81
OLIVA
OCHRANNÝ KRÚŽOK



Kód Kód	Velikost Vel'kost'	Taška Vreće	Box Box
1800C1H120000H	D.12	5	600
1800C1H150000H	D.15	5	500
1800C1H220000H	D.22	5	400
1800C1H280000H	D.28	1	1

1800.C1
KONCOVÁ ZÁTKA
DORAZ



1N00: Kompresní tvarovky s broušenou olivou
1N00: Lisované tvarovky s mosadzným ochranným krúžkom

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
180051R121000H	12X10	5	400
180051R151000H	15X10	5	400
180051R151200H	15X12	5	300
180051R221500H	22X15	5	200
180051R281500H	28X15	5	1
180051R282200H	28X22	5	150
180051R352800H	35X28	5	100
180051R544200H	54X42	5	1

1800.51
REDUKČNÍ SADA
REDUKČNÁ SÚPRAVA



Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
110094H081000H	8X10	50	1200
110094H101200H	10X12	50	750
110094H121400H	12X14	50	750
110094H141600H	14X16	50	600
110094H151300H	13X15	50	600
110094H161800H	16X18	50	500
110094H202200H	20X22	10	200

1100.94
VYZTUŽOVACÍ DÍL
VÝSTUŽNÝ DIEL



Sortiment 1N00
Rozsah 1N00



Kompresní tvarovky s mosaznými olivami jsou používány v instalacích pro dodávku a distribuci sanitární (horké i studené) vody a topných olejů, vytápěcích systémech se sálavými panely a systémech.

Lisované tvarovky s mosadznými ochrannými krúžkami sa používajú v zariadeniach na úžitkovú (teplú a studenú) vodu a v prírodných a rozvodných vykurovacích systémoch na vykurovací oleje so sálavými panelmi a systémami stlačeného vzduchu.

Rysy
Rysy

Materiály
Materiály

Raženo za tepla	CW617N	UNI EN 12165
O-KROUŽEK TESNIACI KRÚŽOK	CW603N	UNI EN 121-64

Výkon

- Maximální provozní teplota: +120 °C
- Minimální teplota: -30°C
- Maximální pracovní tlak: 16 bar

Výkon

- Maximálna prevádzková teplota: +120 °C
- Minimálna teplota: -30°C
- Maximálny pracovný tlak: 16 bar

Předpisy

- Tvarovky jsou v souladu s normou ČSN EN 1254-2: "Sanitární tvarovky pro měděné potrubí s kompresními konci"
- Tvarovky jsou v souladu s normou ČSN EN 1254-4: "Tvarovky kombinující jiné konce pro spojení s konci pro spoje připájením nebo sevřením"
- Závity ČSN EN ISO 228-1:2003 (KIWA) pro plynové instalace jsou v souladu s normou UNI 7129.
- Závity ČSN EN 10226-1 (GASTEC).
- Použité suroviny jsou vysoce kvalitní a jsou v souladu s italským vládním nařízením č. 174, datovaným 06.04.2004 a týkajícím se materiálů a předmětů použitých v pevných instalacích pro jímání vody, její čištění a dodávky - německá norma DIN 50930-6 Mosaz k použití pro pitnou vodu, směrnice 2002/95/ES PE.6 Příloha RoHS.

Predpisy

- Tvarovky sú v súlade s normou UNI EN 1254-2: "Sanitárne tvarovky na medené rúry s lisovanými koncami"
- Tvarovky sú v súlade s normou UNI EN 1254-4: "Tvarovky v kombinácii s inými spájacími kapilárnymi alebo lisovanými koncami"
- Závity podľa normy UNI EN ISO 228-1:2003 (KIWA) pre plynové zariadenia vyhovujú norme UNI 7129.
- Závity podľa normy UNI EN 10226-1 (GASTEC)- Použité materiály sú vysokej kvality a sú v súlade s vyhláškou ministerstva č. 174 zo 6.4.2004 o materiáloch a predmetoch používaných v pevných zariadeniach na zber, úpravu a dodávku vody- nemecká norma DIN 50930-6 Mosadz určená na použitie pre pitnú vodu, Smernica 2002/95/ES PE.6 Príloha RoHS..

Certifikace Osvedčenia



UTAHOVÁNÍ ZÁVITŮ A MATIC
UŤAHOVANIE ZÁVITOV A MATÍC/MATIC

Závitové spoje - Závitové spojenie	Otáčky (+1/4) - Otočenia (+1/4)
9/16" - 24 UNEF	1/2
G 3/8"	1 1/4
G 1/2"	3/4
G 1/2"	1
G 5/8"	3/4
W15/16 - 1 4	1
W1" 1/8 - 14	1/2
W1" 3/8 - 14	1/2
W42.06 - 14	1/2
W49.2 - 11	1/2
W63.05-11	1/2

Montáž
Montáž



Potrubí uřízněte kolmo k jeho ose pomocí vhodného nástroje. Odstraňte případné zbytkové otřepy.

Prerežte rúru kolmo na jej os pomocou vhodného nástroja. Odstráňte prípadné ostré zvyšky.



Na trubku nasadte matici a olivu.

Na rúru nasuňte maticu a ochranný krúžok.



Trubku zasuňte do těla na doraz a ručně přišroubujte matici co nejvíce K bude možné.

Vložte rúru do telesa, až kým sa nezastaví a maticu ručne priskrutkujte na maximum.



S šestihranným klíčem matici šroubujte tak, dokud nedosáhnete počtu otáček uvedených v tabulce.

Pomocou hexagonálneho kľúča skrutkujte maticu, kým nedosiahnete počet závitov uvedený v tabuľke.

1400: Sanitární pochromované tvarovky & Uzávěr pod umyvadlo

1400: Sanitárne pochrómované tvarovky & Kohútik pod výlevkou



Kód	Velikost	Taška	Box
Kód	Vel'kosť	Vreće	Box
140000C030800H	8X8	10	200
140000C031000H	10X10	10	200

1400.00
DVOJITÁ POCHROMOVANÁ VSUVKA
SE ZÁVITEM
DVOJITÁ POCHRÓMOVANÁ SPOJKA



Kód	Velikost	Taška	Box
Kód	Vel'kosť	Vreće	Box
140001C030308H	3/8"X8	10	200
140001C030310H	3/8"X10	10	200
140001C040310H	1/2"X3/8"X10	10	200

1400.01
POCHROMOVANÁ VSUVKA S
VNEJŠÍM (M) ZÁVITEM
POCHRÓMOVANÁ SPOJKA S
VONKAJŠÍM ZÁVITOM



Kód	Velikost	Taška	Box
Kód	Vel'kosť	Vreće	Box
140002C030310H	3/8"X10	10	200
140002C040310H	1/2"X3/8"X10	10	150

1400.02
POCHROMOVANÁ VSUVKA S
VNITRÍM (F) ZÁVITEM
POCHRÓMOVANÁ SPOJKA S
VNUTORNÝM ZÁVITOM



Kód	Velikost	Taška	Box
Kód	Vel'kosť	Vreće	Box
140010B031000A	10X10X10	10	80

1400.10
POCHROMOVANÝ T-KUS
POCHRÓMOVANÝ T KUS



Kód	Velikost	Taška	Box
Kód	Vel'kosť	Vreće	Box
140020B031000A	10X10	10	100

1400.20
POCHROMOVANÉ DVOJITÉ KOLENO
POCHRÓMOVANÉ DVOJITÉ KOLENO



Kód	Velikost	Taška	Box
Kód	Velkost	Vrece	Box
140021B031000A	3/8"X10	10	120

Kód	Velikost	Taška	Box
Kód	Velkost	Vrece	Box
140023B041000A	1/2"X10	10	50

Kód	Box
Kód	Box
1400G5050400H	200

Kód	Velikost	Taška	Box
Kód	Velkost	Vrece	Box
1400G6B040404H	1/2"	10	70

Kód	Velikost	Taška	Box
Kód	Velkost	Vrece	Box
1400G7H050505H	3/4"	10	50

1400.21
POCHROMOVANÉ VNĚJŠÍ KOLENO
POCHRÓMOVANÉ KOLENO S
VONKAJŠÍM ZÁVITOM



14000.23
POCHROMOVANÉ NÁSTĚNNÉ
KOLENO SE 3 DÍRAMI
POCHRÓMOVANÉ NÁSTĚNNÉ
KOLENO S 3 OTVORMI



1400.G5
UNIVERZÁLNÍ POCHROMOVANÉ
TVAROVKY
UNIVERZÁLNE POCHRÓMOVANÉ
TVAROVKY



1400.G6
LEŠTĚNÉ CHROMOVÉ TVAROVKY
VE TVARU PÍSMENE Y
LEŠTENÁ CHRÓMOVANÁ TVAROVKA V
TVARE Y



1400.G7
TVAROVKA VE TVARU PÍSMENE Y
TVAROVKA V TVARE Y



1400: Sanitární pochromované tvarovky & Uzávěr pod umyvadlo
1400: Sanitárne pochrómované tvarovky & Kohútik pod výlevkou

Kód	Velikost	Taška	Box
Kód	Velkost	Vreće	Box
1400G7C050505H	3/4"	10	50

Kód	Velikost	Taška	Box
Kód	Velkost	Vreće	Box
140070C030800H	3/8"X8	10	500
140070C031000H	3/8"X10	10	500
140070C041000H	1/2"X10	10	300

Kód	Velikost Int.	Velikost Est.	Taška	Box
Kód	Int. Velkost	Ext. Velkost	Vreće	Box
140085C040500H	1/2"	M22X1	10	200
140085C042210H	1/2"	M22X1,5	10	200
140085C042215H	3/4"	M22X3	10	200
140085C052210H	M22X1	1/2"	10	200
140085C221004H	M22X2	3/4"	10	200
140085C221005H	1/2"	3/4"	10	200

Kód	Velikost	Taška	Box
Kód	Velkost	Vreće	Box
1400G4C031000H	3/8"X10	10	500
1400G4C041000H	1/2"X10	10	300

1400.G7.C
POCHROMOVANÁ TVAROVKA VE TVARU PISMENE Y
POCHRÓMOVANÁ TVAROVKA V TVARE Y



1400.70
POCHROMOVANÁ MATICE
POCHRÓMOVANÁ MATICA



1400.85
POCHROMOVANÝ REDUKČNÍ ADAPTÉR
CHRÓMOVANÝ REDUKČNÝ KUS



1400.G4
KOMPLETNÍ POCHROMOVANÁ MATICE
CELOCHRÓMOVANÁ MATICA



Kód Kód	KOHOUTEK REGULÁTOR	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
140049C040400A	ABS	1/2"x1/2"	1	24
140049C0404Z0A	ZAMA	1/2"x1/2"	1	24

Kód Kód	KOHOUTEK REGULÁTOR	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
140049C040404A	ABS	1/2"x1/2"	2	16
140049C0404Z4A	ZAMA	1/2"x1/2"	2	16

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
140074C040300A	1/2"x3/8"	1	24
140074C040400A	1/2"x1/2"	1	24

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
140074C040310A	1/2"x3/8"x10	1	24

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
140074C040300A	1/2"x3/8"	1	24
140074C040400A	1/2"x1/2"	1	24

1400.49

POCHROMOVANÝ UZÁVĚR POD UMYVADLO S ROZETOU A TROJÚHELNÍKOVÝM KOHOUTKEM
POCHROMOVANÝ KOHÚTIK POD VÝLEVKOU S RUŽICOU A TROJUHOLNÍKOVÝM DRŽADLOM



1400.49 DOUBLE

POCHROMOVANÝ DVOJITÝ UZÁVĚR POD UMYVADLO S ROZETOU
POCHROMOVANÝ DVOJITÝ KOHÚTIK POD VÝLEVKOU S RUŽICOU



1400.74

POCHROMOVANÝ UZÁVĚR POD UMYVADLO S ROZETOU
POCHROMOVANÝ KOHÚTIK POD VÝLEVKOU S RUŽICOU



1400.74 COMPLETE

POCHROMOVANÝ UZÁVĚR POD UMYVADLO S ROZETOU, MATICÍ A OLIVOU
POCHROMOVANÝ KOHÚTIK POD VÝLEVKOU S RUŽICOU, MATICOU A OCHRANNÝM KRÚŽKÓM



1400.74 DOUBLE

POCHROMOVANÝ DVOJITÝ UZÁVĚR POD UMYVADLO S ROZETOU
POCHROMOVANÝ DVOJITÝ KOHÚTIK POD VÝLEVKOU S RUŽICOU



1400: Sanitární pochromované tvarovky & Uzávěr pod umyvadlo
1400: Sanitárne pochrómované tvarovky & Kohútik pod výlevkou

Kód	Velikost	Box
Kód	Veľkosť	Box
1400N1C041000A	1/2"X10	25

Kód	Taška	Box
Kód	Vreće	Box
1400E4C031000H	10	500

Kód	Velikost	Taška	Box
Kód	Veľkosť	Vreće	Box
EB0084I045700H	1/2"	1	1

1400.N1
UZÁVĚR POD UMYVADLO S FILTREM,
SPOJEM A ROZETOU
KOHÚTIK POD VÝLEVKOU S FILTROM,
KLBOM A RUŽICOU



1400.E4
MATICE 10 MM A TĚSNĚNÍ
MATICA 10 MM A TESNENIE



EB00.84
ROZETA 1/2"
RUŽICA 1/2"



Sortiment 1400
Rozsah 1400



Chromové kompresní tvarovky s kuželovým těsněním a olivou jsou používány pro distribuci horké i studené vody v sanitárních instalacích.

Chromované lisované tvarovky s kónickým tesněním a ochranným krůžkem sa používajú na rozvod teplej a studenej vody v hygienických zariadeniach.

Rysy
Rysy

Materiály
Materiály

Raženo za tepla	CW617N	UNI EN 12165
TĚSNĚNÍ TESNENIE	NBR	

Výkon

- Maximální provozní teplota: +80 °C
- Minimální teplota: -20°C
- Maximální pracovní tlak: 10 bar

Předpisy

- Tvarovky jsou v souladu s normou ČSN EN 1254-4: "Tvarovky kombinující jiné konce pro spojení s konci pro spoje připájením nebo sevřením"
- Závity ČSN EN ISO 228-1: 2003
- Použité suroviny jsou vysoce kvalitní a jsou v souladu s italským vládním nařízením č. 174, datovaným 06.04.2004 a týkajícím se materiálů a předmětů použitých v pevných instalacích pro jímání vody, její čištění a dodávky - německá norma DIN 50930-6 Mosaz k použití pro pitnou vodu, směrnice 2002/95/ES PE.6 Příloha RoHS.

Výkon

- Maximálna prevádzková teplota: +80 °C
- Minimálna teplota: -20°C
- Maximálny pracovný tlak: 10 bar

Predpisy

- Tvarovky sú v súlade s normou UNI EN 1254-4: "Tvarovky v kombinácii s inými spájacími kapilárnymi alebo lisovanými koncami"
- Závity podľa normy UNI EN ISO 228-1:2003
- Použité materiály sú vysokej kvality a sú v súlade s vyhláškou ministerstva č. 174 zo 6.4.2004 o materiáloch a predmetoch používaných v pevných zariadeniach na zber, úpravu a dodávku vody- nemecká norma DIN 50930-6 Mosadz určená na použitie pre pitnú vodu, Smernica 2002/95/ES PE.6 Príloha RoHS..

UTAHOVÁNÍ ZÁVITŮ A MATIC UŤAHOVANIE ZÁVITOV A MATÍC

Ø TRUBKU - Ø RÚRU	Závitové spoje - Závitové spojenie	Otáčky (+1/4) - Otočenia (+1/4)
08	3/8"	3/4
10	3/8"	3/4

Montáž Montáž



Potrubí uřízněte kolmo k jeho ose pomocí vhodného nástroje. Odstraňte případné zbytkové otřepy.

Prerežte rúru kolmo na jej os pomocou vhodného nástroja. Odstráňte prípadné ostré zvyšky.



Na trubku nasadte matici, kroužek a těsnění.

Na rúru nasuňte maticu, krúžok a tesnenie.



Trubku umístěte do těla zastrčením součástí do usazení O-kroužku.

Vložte rúru do telesa zatlačením prvkov do lôžka tesniaceho krúžku.



Pomocou hexagonálneho kľúča skrutkujte maticu, kým nedosiahnete počet závitov uvedený v tabuľke.

Priskrutkujte maticu rukou, kým je K možné, a pomocou hexagonálneho kľúča ju dotiahnite, kým nedosiahnete počet závitov uvedených v tabuľke

Certifikace Osvedčenia





Mosazné tvarovky se závitem

Mosadzné závité tvarovky

2100

Opravné tvarovky
Tvarovky na opravy

2600

Mosazné tvarovky se závitem
Mosadzné závité tvarovky

2700

Mosazné tvarovky se závitem
Mosadzné závité tvarovky

2100: Opravné tvarovky

2100: Tvarovky na opravy

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
210000H030300A	3/8"x3/8"	10	40
210000H040400A	1/2"x1/2"	10	30
210000H050500A	3/4"x3/4"	5	25
210000H101000A	1"x1"	5	15
210000H121200A	1"1/4x1"1/4	0	10
210000H141400A	1"1/2x1"1/2	0	8
210000H202000A	2"x2"	0	6

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
210001H030300A	3/8"x3/8"	10	50
210001H040400A	1/2"x1/2"	10	40
210001H050500A	3/4"x3/4"	5	30
210001H101000A	1"x1"	0	20
210001H121200A	1"1/4x1"1/4	0	12
210001H141400A	1"1/2x1"1/2	0	8
210001H202000A	2"x2"	0	6

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
210002H030300A	3/8"x3/8"	10	50
210002H040400A	1/2"x1/2"	10	40
210002H050500A	3/4"x3/4"	5	20
210002H101000A	1"x1"	0	20
210002H121200A	1"1/4x1"1/4	0	12
210002H141400A	1"1/2x1"1/2	0	8
210002H202000A	2"x2"	0	6

2100.00 DVOJITÁ ROVNÁ TVAROVKA DVOJITÁ ROVNÁ TVAROVKA



2100.01 VNĚJŠÍ (M) ROVNÁ TVAROVKA ROVNÁ TVAROVKA S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



2100.02 VNITŘNÍ (F) ROVNÁ TVAROVKA ROVNÁ TVAROVKA S VNÚTORNÝM ZÁVITOM



2600: Mosazné tvarovky se závitem

2600: Mosadzné závitové tvarovky

Kód Kód	Velikost Vel'kost'	Taška Vre'ce	Box Box
280000H030300H	3/8"	10	350
280000H040400H	1/2"	10	150
280000H050500H	3/4"	10	100
280000H101000H	1"	10	70
280000H121200H	1"1/4	0	30
280000H141400H	1"1/2	0	30
280000H202000H	2"	0	15

Kód Kód	Velikost Vel'kost'	Taška Vre'ce	Box Box
2600F3H040400H	1/2"	10	150
2600F3H050500H	3/4"	10	120
2600F3H101000H	1"	10	60

Kód Kód	Velikost Vel'kost'	Taška Vre'ce	Box Box
2600F3C040400H	1/2"	10	150
2600F3C050500H	3/4"	10	120
2600F3C101000H	1"	10	60

Kód Kód	Velikost Vel'kost'	Taška Vre'ce	Box Box
2600F3N040400H	1/2"	10	150
2600F3N050500H	3/4"	10	120
2600F3N101000H	1"	10	60

Kód Kód	Velikost Vel'kost'	Taška Vre'ce	Box Box
260001H040300H	1/2"X3/8"X10	10	150

2800.00 KUŽELOVÁ VSUVKA SE ZÁVITEM – ISO 7 KÓNICKÁ SPOJKA – ISO 7



2600.F3 DLOUHÁ DVOJITÁ VSUVKA SE ZÁVITEM DLHÁ DVOJITÁ SPOJKA



2600.F3.C DLOUHÁ DVOJITÁ POCHROMO- VANÁ VSUVKA SE ZÁVITEM DLOUHÁ DVOJITÁ POCHRÓMOVANÁ SPOJKA



2600.F3.N DLOUHÁ DVOJITÁ VSUVKA SE ZÁVITEM DLOUHÁ DVOJITÁ PONIKLOVANÁ SPOJKA



2600.01 VSUVKA SE ZÁVITEM+MATICE +PODLOŽKA SPOJKA + MATICA + PODLOŽKA



2600: Mosazné tvarovky se závitem

2600: Mosadzné závitové tvarovky

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
260001C040300H	1/2"x3/8"x10	10	150

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
260001H042015H	1/2" x W20x14	10	200

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
260002C040500A	1/2"MX3/4"F	10	100
260002C050400A	3/4"MX1/2"F	10	100

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
260003H020100H	1/4"x1/8"	10	500
260003H030200H	3/8"x1/4"	10	400
260003H040200H	1/2"x1/4"	10	200
260003H040300H	1/2"x3/8"	10	250
260003H050300H	3/4"x3/8"	10	150
260003H050400H	3/4"x1/2"	10	150
260003H100400H	1"x1/2"	10	90
260003H100500H	1"x3/4"	10	90
260003H120400H	1"1/4x1/2"	10	60
260003H120500H	1"1/4x3/4"	10	60
260003H121000H	1"1/4x1"	10	60
260003H140500H	1"1/2x3/4"	5	40
260003H141000H	1"1/2x1"	5	40
260003H141200H	1"1/2x1"1/4	0	40
260003H201000H	2"x1"	0	30
260003H201200H	2"x1"1/4	0	30
260003H201400H	2"x1"1/2	0	30
260003H242000H	2"1/2x2"	0	10
260003H302000H	3"x2"	0	15
260003H302400H	3"x2"1/2	0	10
260003H402400H	4"x2"1/2	0	7
260003H403000H	4"x3"	0	4

2600.01.C

POCHROMOVANÁ VSUVKA SE ZÁVITEM+MATICE+PODLOŽKA
POCHRÓMOVANÁ SPOJKA + MATICA + PODLOŽKA



2600.01 GAS

VŠUVKA SE ZÁVITEM PRO PLYNOVÉ PŘIPOJENÍ
SPOJKA NA PLYNOVÉ PŘÍPOJKY



2600.02.C

POCHROMOVANÁ M/F REDUKOVANÁ VSUVKA SE ZÁVITEM
POCHRÓMOVANÁ REDUKOVANÁ SPOJKA S VONKAJŠÍM/VNÚTORNÝM ZÁVITOM



2600.03

REDUKOVANÁ VSUVKA SE ZÁVITEM
REDUKOVANÁ SPOJKA



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
260003C020100H	1/4"x1/8"	10	500
260003C030200H	3/8"x1/4"	10	400
260003C040200H	1/2"x1/4"	10	200
260003C040300H	1/2"x3/8"	10	250
260003C050300H	3/4"x3/8"	10	150
260003C050400H	3/4"x1/2"	10	150
260003C100400H	1"x1/2"	10	90
260003C100500H	1"x3/4"	10	90
260003C120400H	1"1/4x1/2"	10	60
260003C120500H	1"1/4x3/4"	10	60
260003C121000H	1"1/4x1"	10	60
260003C140500H	1"1/2x3/4"	5	40
260003C141000H	1"1/2x1"	5	40
260003C141200H	1"1/2x1"1/4	0	40
260003C201200H	2"x1"1/4	0	30
260003C201400H	2"x1"1/2	0	30

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
260003N020100H	1/4"x1/8"	10	500
260003N030200H	3/8"x1/4"	10	400
260003N040200H	1/2"x1/4"	10	200
260003N040300H	1/2"x3/8"	10	250
260003N050300H	3/4"x3/8"	10	150
260003N050400H	3/4"x1/2"	10	150
260003N100400H	1"x1/2"	10	90
260003N100500H	1"x3/4"	10	90
260003N120400H	1"1/4x1/2"	10	60
260003N120500H	1"1/4x3/4"	10	60
260003N121000H	1"1/4x1"	10	60
260003N140500H	1"1/2x3/4"	5	40
260003N141000H	1"1/2x1"	5	40
260003N141200H	1"1/2x1"1/4	0	40
260003N201000H	2"x1"	0	30
260003N201200H	2"x1"1/4	0	30
260003N201400H	2"x1"1/2	0	30
260003N242000H	2"1/2x2"	0	10
260003N302000H	3"x2"	0	15
260003N302400H	3"x2"1/2	0	10
260003N402400H	4"x2"1/2	0	7
260003N403000H	4"x3"	0	4

2600.03.C
POCHROMOVANÁ REDUKOVANÁ
VSUVKA SE ZAVITEM
POCHRÓMOVANÁ REDUKOVANÁ
SPOJKA



2600.03.N
PONIKLOVANÁ REDUKOVANÁ VSUVKA
SE ZAVITEM
PONIKLOVANÁ REDUKOVANÁ SPOJKA



2600: Mosazné tvarovky se závitem

2600: Mosadzné závitové tvarovky

Kód Kód	Velikost Vel'kost'	Taška Vreće	Box Box
280003H040300H	1/2"X3/8"	10	180
280003H050400H	3/4"X1/2"	10	100
280003H100400H	1"X1/2"	10	80
280003H100500H	1"X3/4"	10	70
280003H121000H	1"1/4X1"	10	30
280003H141000H	1"1/2X1"	5	40
280003H141200H	1"1/2X1"1/4	5	40
280003H201200H	2"X1"1/4	0	30
280003H201400H	2"X1"1/2	0	30

Kód Kód	Velikost Vel'kost'	Taška Vreće	Box Box
260027B040300A	1/2"X3/8"X10	10	80

Kód Kód	Velikost Vel'kost'	Taška Vreće	Box Box
260004H040300H	1/2"X3/8"X10	10	200

Kód Kód	Velikost Vel'kost'	Taška Vreće	Box Box
260004C030300H	3/8"X3/8"X10	10	200
260004C040300H	1/2"X3/8"X10	10	200

Kód Kód	Velikost Vel'kost'	Taška Vreće	Box Box
2600D6H020000H	1/4"	10	800
2600D6H030000H	3/8"	10	400
2600D6H040000H	1/2"	10	250
2600D6H050000H	3/4"	10	120
2600D6H100000H	1"	10	80

2800.03

KUŽELOVÁ REDUKOVANÁ VSUVKA SE ZÁVITEM – ISO 7

KÓNICKÁ REDUKOVANÁ SPOJKA – ISO 7



2600.27

LEŠTĚNÉ CHROMOVÉ KOLENO
LEŠTĚNÉ CHRÓMOVANÉ KOLENO



2600.04

DLOUHÁ VSUVKA SE ZÁVITEM
DLHÁ SPOJKA



2600.04.C

POCHROMOVANÁ DLOUHÁ VSUVKA
SE ZÁVITEM

POCHRÓMOVANÁ DLHÁ SPOJKA



2600.D6

TÁHNOUCÍ SE VSUVKA SE ZÁVITY
ROVNÁ SPOJKA



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
260038H040400H	1/2"	10	250
260038H050500H	3/4"	10	150
260038H101000H	1"	10	100

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
260040H010000H	1/8"	10	700
260040H020000H	1/4"	10	600
260040H030000H	3/8"	10	400
260040H040000A	1/2"	10	300
260040H050000A	3/4"	10	200
260040H100000A	1"	10	100

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
260040C010000H	1/8"	1	1
260040C020000H	1/4"	1	1
260040C030000H	3/8"	10	400
260040C040000A	1/2"	10	300
260040C050000A	3/4"	10	200
260040C100000A	1"	10	100

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
260040N010000H	1/8"	10	700
260040N020000H	1/4"	10	600
260040N030000H	3/8"	10	400
260040N040000A	1/2"	10	300
260040N050000A	3/4"	10	200
260040N100000A	1"	10	100

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
2600F4H010000H	1/8"	10	500
2600F4H020000H	1/4"	10	500
2600F4H030000H	3/8"	10	350
2600F4H040000A	1/2"	10	250
2600F4H050000A	3/4"	10	200
2600F4H100000A	1"	10	100
2600F4H120000A	1"1/4	10	60
2600F4H140000A	1"1/2	0	40
2600F4H200000A	2"	0	40
2600F4H240000A	2"1/2	0	20
2600F4H300000A	3"	0	20

2600.38
DVOJITÁ VSUVKA
DVOJITÁ VLOŽKA



2600.40
VNĚJŠÍ (M) VÍKO
KRYT S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



2600.40.C
POCHROMOVANÉ VNĚJŠÍ (M) VÍKO
POCHROMOVANÝ KRYT S VONKAJŠÍM
ZÁVITOM



2600.40.N
PONIKLOVANÉ VNĚJŠÍ (M) VÍKO
PONIKLOVANÝ KRYT S VONKAJŠÍM
ZÁVITOM



2600.F4
VNĚJŠÍ (M) VÍKO SE ČTVERCEM
KRYT S VONKAJŠÍM ZÁVITOM A
SO ŠTVORCOM



2600: Mosazné tvarovky se závitem

2600: Mosadzné závitové tvarovky

Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreće	Box Box
2600F4C030000H	3/8"	10	350
2600F4C040000A	1/2"	10	250
2600F4C050000A	3/4"	10	200
2600F4C100000A	1"	10	100
2600F4C120000A	1"1/4	10	60
2600F4C140000A	1"1/2	0	40
2600F4C200000A	2"	0	40
2600F4C240000A	2"1/2	0	20
2600F4C300000A	3"	0	20

Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreće	Box Box
2600F4N030000H	3/8"	10	350
2600F4N040000A	1/2"	10	250
2600F4N050000A	3/4"	10	200
2600F4N100000A	1"	10	100
2600F4N120000A	1"1/4	10	60
2600F4N140000A	1"1/2	0	40
2600F4N200000A	2"	0	40
2600F4N240000A	2"1/2	0	20
2600F4N300000A	3"	0	20

Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreće	Box Box
260041H010000H	1/8"	10	700
260041H020000H	1/4"	10	500
260041H030000H	3/8"	10	400
260041H040000A	1/2"	10	350
260041H050000A	3/4"	10	200
260041H100000A	1"	10	100
260041H120000A	1"1/4	10	80
260041H140000A	1"1/2	0	70
260041H200000A	2"	0	30
260041H240000A	2"1/2	0	20

Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreće	Box Box
260041C010000H	1/8"	10	700
260041C020000H	1/4"	10	500
260041C030000H	3/8"	10	400
260041C040000A	1/2"	10	350
260041C050000A	3/4"	10	200
260041C100000A	1"	10	100
260041C120000A	1"1/4	10	80
260041C140000A	1"1/2	0	70
260041C200000A	2"	0	30

2600.4F.C

POCHROMOVANÉ VNĚJŠÍ (M) VÍKO SE
CTVERCEM

POCHRÓMOVANÝ KRYT S VONKAJŠÍM
ZÁVITOM A SO ŠTVORCOM



2600.4F.N

PONIKLOVANÉ VNĚJŠÍ (M) VÍKO SE
CTVERCEM

PONIKLOVANÝ KRYT S VONKAJŠÍM
ZÁVITOM A SO ŠTVORCOM



2600.41

VNITŘNÍ (F) VÍKO
KRYT S VNÚTORNÝM ZÁVITOM



2600.41.C

POCHROMOVANÉ VNITŘNÍ (F) VÍKO
POCHRÓMOVANÝ KRYT S
VNÚTORNÝM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
260041N010000H	1/8"	10	700
260041N020000H	1/4"	10	500
260041N030000H	3/8"	10	400
260041N040000A	1/2"	10	350
260041N050000A	3/4"	10	200
260041N100000A	1"	10	100
260041N120000A	1"1/4	10	80
260041N140000A	1"1/2	0	70
260041N200000A	2"	0	30

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
260044H020100H	1/4"X1/8"	10	600
260044H030100H	3/8"X1/8"	10	400
260044H030200H	3/8"X1/4"	10	400
260044H040200H	1/2"X1/4"	10	300
260044H040300H	1/2"X3/8"	10	300
260044H050200H	3/4"X1/4"	10	200
260044H050300H	3/4"X3/8"	10	200
260044H050400H	3/4"X1/2"	10	200
260044H100300H	1"X3/8"	10	100
260044H100400H	1"X1/2"	10	100
260044H100500H	1"X3/4"	10	100
260044H120400H	1"1/4X1/2"	10	70
260044H120500H	1"1/4X3/4"	10	70
260044H121000H	1"1/4X1"	10	70
260044H140400H	1"1/2X1/2"	5	50
260044H140500H	1"1/2X3/4"	5	50
260044H141000H	1"1/2X1"	1	50
260044H141200H	1"1/2X1"1/4	0	50
260044H200400H	2"X1/2"	0	20
260044H200500H	2"X3/4"	0	20
260044H201000H	2"X1"	0	30
260044H201200H	2"X1"1/4	0	30
260044H201400H	2"X1"1/2	0	30
260044H242000H	2"1/2X2"	0	20
260044H301200H	3"X1"1/4	0	18
260044H301400H	3"X1"1/2	0	18
260044H302000H	3"X2"	0	18
260044H302400H	3"X2"1/2	0	15
260044H402000H	4"X2"	0	5
260044H402400H	4"X2"1/2	0	5
260044H403000H	4"X3"	0	6

2600.41.N
PONIKLOVANÉ VNITŘNÍ (F) VÍKO
PONIKLOVANÁ KRYT



2600.44
M/F ŠESTIHRANNÁ VÝVODKA
PRIECHODKA S VONKAJŠÍM A
VNÚTORNÝM ZAVITOM



2600: Mosazné tvarovky se závitem

2600: Mosadzné závitové tvarovky

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
260044C020100H	1/4"X1/8"	10	600
260044C030100H	3/8"X1/8"	10	400
260044C030200H	3/8"X1/4"	10	400
260044C040200H	1/2"X1/4"	10	300
260044C040300H	1/2"X3/8"	10	300
260044C050200H	3/4"X1/4"	10	200
260044C050300H	3/4"X3/8"	10	200
260044C050400H	3/4"X1/2"	10	200
260044C100300H	1"X3/8"	10	100
260044C100400H	1"X1/2"	10	100
260044C100500H	1"X3/4"	10	100
260044C120400H	1"1/4X1/2"	10	70
260044C120500H	1"1/4X3/4"	10	70
260044C121000H	1"1/4X1"	10	70
260044C140400H	1"1/2X1/2"	5	50
260044C140500H	1"1/2X3/4"	5	50
260044C141000H	1"1/2X1"	1	50
260044C141200H	1"1/2X1"1/4	1	50
260044C200400H	2"X1/2"	0	20
260044C200500H	2"X3/4"	0	20
260044C201000H	2"X1"	0	30
260044C201200H	2"X1"1/4	0	30
260044C201400H	2"X1"1/2	0	30
260044C242000H	2"1/2X2"	0	20
260044C301200H	3"X1"1/4	0	18
260044C301400H	3"X1"1/2	0	18
260044C302000H	3"X2"	0	18
260044C302400H	3"X2"1/2	0	15
260044C402000H	4"X2"	0	5
260044C402400H	4"X2"1/2	0	5
260044C403000H	4"X3"	0	6

2600.44.C

POCHROMOVANÁ M/F ŠESTIHRANNÁ
VYVODKA

POCHRÓMOVANÁ HEXAGONÁLNA
PRIECHODKA S VONKAJŠÍM A
VNÚTORNÝM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
260044N020100H	1/4"x1/8"	10	600
260044N030100H	3/8"x1/8"	10	400
260044N030200H	3/8"x1/4"	10	400
260044N040200H	1/2"x1/4"	10	300
260044N040300H	1/2"x3/8"	10	300
260044N050200H	3/4"x1/4"	10	200
260044N050300H	3/4"x3/8"	10	200
260044N050400H	3/4"x1/2"	10	200
260044N100300H	1"x3/8"	10	100
260044N100400H	1"x1/2"	10	100
260044N100500H	1"x3/4"	10	100
260044N120400H	1"1/4x1/2"	10	70
260044N120500H	1"1/4x3/4"	10	70
260044N121000H	1"1/4x1"	10	70
260044N140400H	1"1/2x1/2"	5	50
260044N140500H	1"1/2x3/4"	5	50
260044N141000H	1"1/2x1"	1	50
260044N141200H	1"1/2x1"1/4	1	50
260044N200400H	2"x1/2"	0	20
260044N200500H	2"x3/4"	0	20
260044N201000H	2"x1"	0	30
260044N201200H	2"x1"1/4	0	30
260044N201400H	2"x1"1/2	0	30
260044N242000H	2"1/2x2"	0	20
260044N301200H	3"x1"1/4	0	18
260044N301400H	3"x1"1/2	0	18
260044N302000H	3"x2"	0	18
260044N302400H	3"x2"1/2	0	15
260044N402000H	4"x2"	0	5
260044N402400H	4"x2"1/2	0	5
260044N403000H	4"x3"	0	6

2600.44.N
PONIKLOVANÁ M/F ŠESTIHRANNÁ
VYVODKA
PONIKLOVANÁ HEXAGONJÁLNA
PRIECHODKA S VONKAJŠÍM A
VNÚTORNÝM ZÁVITOM



2600: Mosazné tvarovky se závitem

2600: Mosadzné závitové tvarovky

Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreće	Box Box
260043H044000H	1/2"x40	10	150
260043H045000H	1/2"x50	10	120
260043H045500H	1/2"x55	10	100
260043H046000H	1/2"x60	10	100
260043H047000H	1/2"x70	10	100
260043H047500H	1/2"x75	10	100
260043H048000H	1/2"x80	5	80
260043H04B000H	1/2"x100	0	70
260043H04B200H	1/2"x120	0	70
260043H04B250H	1/2"x125	0	60
260043H04B500H	1/2"x150	0	50
260043H04B750H	1/2"x175	0	40
260043H04C000H	1/2"x200	0	30
260043H04C250H	1/2"x225	0	30
260043H04C500H	1/2"x250	0	30
260043H04D000H	1/2"x300	0	15
260043H04E000H	1/2"x400	0	30
260043H04F000H	1/2"x500	0	0
260043H055000H	3/4"x50	10	50
260043H056000H	3/4"x60	5	50
260043H056500H	3/4"x65	5	50
260043H057000H	3/4"x70	5	50
260043H057500H	3/4"x75	5	50
260043H058000H	3/4"x80	5	40
260043H05B000H	3/4"x100	0	40
260043H05B200H	3/4"x120	0	30
260043H05B250H	3/4"x125	0	30
260043H05B500H	3/4"x150	0	25
260043H05B750H	3/4"x175	0	25
260043H05C000H	3/4"x200	0	25
260043H05C250H	3/4"x225	0	20
260043H05C500H	3/4"x250	0	20
260043H05D000H	3/4"x300	0	10
260043H05D250H	3/4"x325	0	5
260043H05E000H	3/4"x400	0	0
260043H05E250H	3/4"x425	0	0
260043H05F000H	3/4"x500	0	0
260043H05F250H	3/4"x525	0	0
260043H105000H	1"x50	5	50
260043H106000H	1"x60	5	40
260043H106500H	1"x65	5	40
260043H107000H	1"x70	5	40
260043H107500H	1"x75	5	40
260043H108000H	1"x80	0	40
260043H10B000H	1"x100	0	30

Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreće	Box Box
260043H10B200H	1"x120	0	30
260043H10B250H	1"x125	0	25
260043H10B500H	1"x150	0	20
260043H10B750H	1"x175	0	20
260043H10C000H	1"x200	0	15
260043H10C250H	1"x225	0	15
260043H10C500H	1"x250	0	15
260043H10D000H	1"x300	0	8
260043H10E000H	1"x400	0	0
260043H10E250H	1"x425	0	0
260043H10F000H	1"x500	0	0
260043H10F250H	1"x525	0	0
260043H125000H	1"1/4x50	5	30
260043H126000H	1"1/4x60	5	30
260043H127000H	1"1/4x70	5	30
260043H128000H	1"1/4x80	0	25
260043H129000H	1"1/4x90	0	20
260043H12B000H	1"1/4x100	0	15
260043H12B200H	1"1/4x120	0	15
260043H12B300H	1"1/4x130	0	15
260043H12B500H	1"1/4x150	0	15
260043H12B800H	1"1/4x180	0	10
260043H12C000H	1"1/4x200	0	10
260043H12C300H	1"1/4x230	0	8
260043H12C500H	1"1/4x250	0	8
260043H12D000H	1"1/4x300	0	3
260043H12D300H	1"1/4x330	0	0
260043H12E300H	1"1/4x430	0	0
260043H12F300H	1"1/4x530	0	0
260043H145000H	1"1/2x50	0	40
260043H146000H	1"1/2x60	0	30
260043H148000H	1"1/2x80	0	20
260043H149000H	1"1/2x90	0	15
260043H14B000H	1"1/2x100	0	15
260043H14B200H	1"1/2x120	0	15
260043H14B300H	1"1/2x130	0	15
260043H14B500H	1"1/2x150	0	10
260043H14B800H	1"1/2x180	0	10
260043H14C000H	1"1/2x200	0	8
260043H14C300H	1"1/2x230	0	8
260043H14D000H	1"1/2x300	0	3
260043H205000H	2"x50	0	20
260043H206000H	2"x60	0	15
260043H208000H	2"x80	0	15
260043H20B000H	2"x100	0	10

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
260043H20B200H	2"x120	0	10
260043H20B400H	2"x140	0	8
260043H20B500H	2"x150	0	8
260043H20B900H	2"x190	0	6
260043H20C000H	2"x200	0	6
260043H20C400H	2"x240	0	6
260043H20C500H	2"x250	0	5
260043H20D000H	2"x300	0	2

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
260045R020100A	1/4"x1/8"	10	400
260045R030200A	3/8"x1/4"	10	400
260045R040200A	1/2"x1/4"	10	250
260045R040300A	1/2"x3/8"	10	250
260045R050300A	3/4"x3/8"	10	150
260045R050400A	3/4"x1/2"	10	150
260045R100400A	1"x1/2"	10	100
260045R100500A	1"x3/4"	10	100
260045H120400A	1"1/4x1/2"	10	70
260045H120500A	1"1/4x3/4"	10	70
260045H121000A	1"1/4x1"	10	80
260045H140400H	1"1/2x1/2"	0	40
260045H140500H	1"1/2x3/4"	0	40
260045H141000H	1"1/2x1"	0	40
260045H141200H	1"1/2x1"1/4	0	40
260045H201000H	2"x1"	0	25
260045H201200H	2"x1"1/4	0	25
260045H201400H	2"x1"1/2	0	25

TĚŽKÝ TYP/ VELKÝ TYP

2600F2R040300A	1/2"x3/8"	10	200
2600F2R050400A	3/4"x1/2"	10	150

2600.43 M/M PRODLOUŽENÍ NADSTAVEČ S VONKAJŠÍM ZÁVITOM NA VONKAJŠÍ ZÁVIT



2600.45 F/M REDUKOVANÉ PRODLOUŽENÍ REDUKOVANÝ NADSTAVEČ S VNÚTORNÝM A VONKAJŠÍM ZÁVITOM



2600: Mosazné tvarovky se závitem

2600: Mosadzné závitové tvarovky

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
260045C020100A	1/4"x1/8"	10	400
260045C030200A	3/8"x1/4"	10	400
260045C040200A	1/2"x1/4"	10	250
260045C040300A	1/2"x3/8"	10	250
260045C050300A	3/4"x3/8"	10	150
260045C050400A	3/4"x1/2"	10	150
260045C100400A	1"x1/2"	10	100
260045C100500A	1"x3/4"	10	100
260045C120400A	1"1/4x1/2"	10	70
260045C120500A	1"1/4x3/4"	10	70
260045C121000A	1"1/4x1"	10	80
260045C140400H	1"1/2x1/2"	0	40
260045C140500H	1"1/2x3/4"	0	40
260045C141000H	1"1/2x1"	1	40
260045C141200H	1"1/2x1"1/4	0	40
260045C201000H	2"x1"	0	25
260045C201200H	2"x1"1/4	0	25
260045C201400H	2"x1"1/2	0	25

TĚŽKÝ TYP/ VELKÝ TYP

2600F2C040300A	1/2"x3/8"	10	200
2600F2C050400A	3/4"x1/2"	10	150

2600.45.C

POCHROMOVANÉ F/M REDUKOVANÉ
PRODLOUŽENÍ

POCHRÓMOVANÝ REDUKOVANÝ
NADSTAŤEC S VNÚTORNÝM A
VONKAJŠÍM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
260045N020100A	1/4"x1/8"	10	400
260045N030200A	3/8"x1/4"	10	400
260045N040200A	1/2"x1/4"	10	250
260045N040300A	1/2"x3/8"	10	250
260045N050300A	3/4"x3/8"	10	150
260045N050400A	3/4"x1/2"	10	150
260045N100400A	1"x1/2"	10	100
260045N100500A	1"x3/4"	10	100
260045N120400A	1"1/4x1/2"	10	70
260045N120500A	1"1/4x3/4"	10	70
260045N121000A	1"1/4x1"	10	80
260045N140400H	1"1/2x1/2"	0	40
260045N140500H	1"1/2x3/4"	0	40
260045N141000H	1"1/2x1"	0	40
260045N141200H	1"1/2x1"1/4	0	40
260045N201000H	2"x1"	0	25
260045N201200H	2"x1"1/4	0	25
260045N201400H	2"x1"1/2	0	25

TĚŽKÝ TYP/ VELKÝ TYP

2600F2N040300A	1/2"x3/8"	10	200
2600F2N050400A	3/4"x1/2"	10	150

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
260046H010100A	1/8"	10	600
260046H020200A	1/4"	10	350
260046H030300A	3/8"	10	200
260046H040400A	1/2"	10	150
260046H050500A	3/4"	10	90
260046H101000A	1"	10	60
260046H121200A	1"1/4	0	30
260046H141400A	1"1/2	0	30
260046H202000A	2"	0	15
260046H242400A	2"1/2	0	6
260046H303000A	3"	0	5

2600.45.N PONIKLOVANÉ F/M REDUKOVANÉ PRODLOUŽENÍ PONIKLOVANÉ REDUKOVANÝ NADSTAVEC S VNÚTORNÝM A VONKAJŠÍM ZÁVITOM



2600.46 NÁTRUBEK OBJÍMKA



2600: Mosazné tvarovky se závitem

2600: Mosadzné závitové tvarovky

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
260046C040400A	1/2"	10	150
260046C050500A	3/4"	10	90
260046C101000A	1"	10	60
260046C121200A	1"1/4	0	30
260046C141400A	1"1/2	0	30
260046C202000A	2"	0	15

LEŠTĚNÝ CHROMOVÝ/ LEŠTENÝ CHRÓMOVANÝ

260046C010100A	1/8"	10	600
260046C020200A	1/4"	10	350
260046C030300A	3/8"	10	200
260046B040400A	1/2"	10	150
260046B050500A	3/4"	1	1
260046B101000A	1"	10	60
260046B121200A	1"1/4	1	1

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
260046N010100A	1/8"	10	600
260046N020200A	1/4"	10	350
260046N030300A	3/8"	10	200
260046N040400A	1/2"	10	150
260046N050500A	3/4"	10	90
260046N101000A	1"	10	60
260046N121200A	1"1/4	0	30
260046N141400A	1"1/2	0	30
260046N202000A	2"	0	15

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
260047H020100A	1/4"X1/8"	10	300
260047H030200A	3/8"X1/4"	10	250
260047H040300A	1/2"X3/8"	10	200
260047H050400A	3/4"X1/2"	10	100
260047H100300A	1"X3/8"	10	70
260047H100400A	1"X1/2"	10	70
260047H100500A	1"X3/4"	10	50
260047H120400A	1"1/4X1/2"	5	30
260047H120500A	1"1/4X3/4"	5	30
260047H121000A	1"1/4X1"	5	30
260047H140400A	1"1/2X1/2"	0	30
260047H140500A	1"1/2X3/4"	0	30
260047H141000A	1"1/2X1"	0	25
260047H141200A	1"1/2X1"1/4	0	30
260047H200500A	2"X3/4"	0	20
260047H201000A	2"x1"	0	20
260047H201200A	2"x1"1/4	0	20
260047H201400A	2"x1"1/2	0	20

2600.46.C POCHROMOVANÝ NÁTRUBEK POCHRÓMOVANÁ OBJÍMKA



2600.46.N PONIKLOVANÝ REDUKOVANÝ NÁTRUBEK PONIKLOVANÁ OBJÍMKA



2600.47 REDUKOVANÝ NÁTRUBEK REDUKOVANÁ OBJÍMKA



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
260047C020100A	1/4"x1/8"	10	300
260047C030200A	3/8"x1/4"	10	250
260047C050400A	3/4"x1/2"	10	100
260047C100300A	1"x3/8"	10	70
260047C100400A	1"x1/2"	10	70
260047C100500A	1"x3/4"	10	50
260047C120400A	1"1/4x1/2"	5	30
260047C120500A	1"1/4x3/4"	5	30
260047C121000A	1"1/4x1"	5	30
260047C140400A	1"1/2x1/2"	5	30
260047C140500A	1"1/2x3/4"	5	30
260047C141000A	1"1/2x1"	5	25
260047C141200A	1"1/2x1"1/4	5	30
260047C200500A	2"x3/4"	0	20
260047C201000A	2"x1"	0	20
260047C201200A	2"x1"1/4	0	20
260047C201400A	2"x1"1/2	0	20

LEŠTĚNÝ CHROMOVÝ/ LEŠTENÝ CHRÓMOVANÝ

260047C040300A	1/2"x3/8"	10	200
260047B050400A	3/4"x1/2"	1	1
260047B100400A	1"x1/2"	10	70
260047B100500A	1"x3/4"	10	50
260047B141200A	1"1/2x1"1/4	1	1

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
260047N020100A	1/4"x1/8"	10	300
260047N030200A	3/8"x1/4"	10	250
260047N040300A	1/2"x3/8"	10	200
260047N050400A	3/4"x1/2"	10	100
260047N100300A	1"x3/8"	10	70
260047N100400A	1"x1/2"	10	70
260047N100500A	1"x3/4"	10	50
260047N120400A	1"1/4x1/2"	5	30
260047N120500A	1"1/4x3/4"	5	30
260047N121000A	1"1/4x1"	5	30
260047N140400A	1"1/2x1/2"	5	30
260047N140500A	1"1/2x3/4"	5	30
260047N141000A	1"1/2x1"	5	25
260047N141200A	1"1/2x1"1/4	5	30
260047N200500A	2"x3/4"	0	20
260047N201000A	2"x1"	0	20
260047N201200A	2"x1"1/4	0	20
260047N201400A	2"x1"1/2	0	20

2600.47.C POCHROMOVANÝ REDUKOVANÝ NÁTRUBEK POCHRÓMOVANÝ REDUKOVANÁ OBJÍMKA



2600.47.N PONIKLOVANÝ REDUKOVANÝ NÁTRUBEK PONIKLOVANÁ REDUKOVANÁ OBJÍMKA



2600: Mosazné tvarovky se závitem

2600: Mosadzné závitové tvarovky

Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreće	Box Box
260070H010000H	1/8"	10	1000
260070H020000H	1/4"	10	800
260070H030000H	3/8"	10	700
260070H040000H	1/2"	10	700
260070H050000H	3/4"	10	400
260070H100000H	1"	10	200
260070H120000H	1"1/4	10	150

Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreće	Box Box
260070C010000H	1/8"	10	1000
260070C020000H	1/4"	10	800
260070C030000H	3/8"	10	700
260070C040000H	1/2"	10	700
260070C050000H	3/4"	10	400
260070C100000H	1"	10	200
260070C120000H	1"1/4	10	150

Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreće	Box Box
260070N010000H	1/8"	10	1000
260070N020000H	1/4"	10	800
260070N030000H	3/8"	10	700
260070N040000H	1/2"	10	700
260070N050000H	3/4"	10	400
260070N100000H	1"	10	200
260070N120000H	1"1/4	10	150

Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreće	Box Box
260074H010000H	1/8"	10	500
260074H020000H	1/4"	10	400
260074H030000H	3/8"	10	300

Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreće	Box Box
260074N010000H	1/8"	10	500
260074N020000H	1/4"	10	400
260074N030000H	3/8"	10	300

2600.70 ZADNÍ MATICE ZAISŤOVACIA MATICA



2600.70.C POCHROMOVANÁ ZADNÍ MATICE POCHRÓMOVANÁ ZAISŤOVACIA MATICA



2600.70.N PONIKLOVANÁ ZADNÍ MATICE PONIKLOVANÁ ZAISŤOVACIA MATICA



2600.74 VENTIL PRO VÝPUST VZDUCHU S O-KROUŽKEM KLAPKA VÝSTUPU VZDUCHU S TESNIA- CIM KRÚŽKOM



2600.74.N PONIKLOVANÝ VENTIL PRO VÝPUST VZDUCHU S O-KROUŽKEM PONIKLOVANÁ KLAPKA VÝSTUPU VZDUCHU S TESNIAČIM KRÚŽKOM



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
260096H047500H	1/2"x75	10	100
260096H04B000H	1/2"x100	0	70
260096H04B500H	1/2"x150	0	50
260096H04C000H	1/2"x200	0	50
260096H05B500H	3/4"x150	0	30
260096H05C000H	3/4"x200	0	20
260096H10B500H	1"x150	0	25
260096H10C000H	1"x200	0	15

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
2600D1H030200H	3/8"x1/4"	10	500
2600D1H040200H	1/2"x1/4"	10	500
2600D1H040300H	1/2"x3/8"	10	500
2600D1H050300H	3/4"x3/8"	10	350
2600D1H050400H	3/4"x1/2"	10	350
2600D1H100400H	1"x1/2"	10	200
2600D1H100500H	1"x3/4"	10	200
2600D1H121000H	1"1/4x1"	10	150
2600D1H141200H	1"1/2x1"1/4	5	100
2600D1H200500H	2"x3/4"	5	50
2600D1H201000H	2"x1"	5	50
2600D1H201200H	2"x1"1/4	5	50
2600D1H201400H	2"x1"1/2	5	50

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
2600D1C030200H	3/8"x1/4"	10	500
2600D1C040200H	1/2"x1/4"	10	500
2600D1C040300H	1/2"x3/8"	10	500
2600D1C050300H	3/4"x3/8"	10	350
2600D1C050400H	3/4"x1/2"	10	350
2600D1C100400H	1"x1/2"	10	200
2600D1C100500H	1"x3/4"	10	200
2600D1C121000H	1"1/4x1"	10	150
2600D1C141200H	1"1/2x1"1/4	10	100
2600D1C200500H	2"x3/4"	5	50
2600D1C201000H	2"x1"	5	50
2600D1C201200H	2"x1"1/4	5	50
2600D1C201400H	2"x1"1/2	5	50

2600.96
TÁHNOUCÍ SE VNĚJŠÍ (M) ZÁVITOVÁ
TVAROVKA
ROVNÁ TVAROVKA S VONKAJŠÍM
ZÁVITOM



2600.D1
REDUKČNÍ KROUŽEK
REDUKČNÝ KRÚŽOK



2600.D1.C
POCHROMOVANÝ REDUKČNÍ KROUŽEK
POCHRÓMOVANÝ REDUKČNÝ KRÚŽOK



2600: Mosazné tvarovky se závitem

2600: Mosadzné závitové tvarovky

Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreće	Box Box
2600D1N030200H	3/8"x1/4"	10	500
2600D1N040200H	1/2"x1/4"	10	500
2600D1N040300H	1/2"x3/8"	10	500
2600D1N050300H	3/4"x3/8"	10	350
2600D1N050400H	3/4"x1/2"	10	350
2600D1N100400H	1"x1/2"	10	200
2600D1N100500H	1"x3/4"	10	200
2600D1N121000H	1"1/4x1"	10	150
2600D1N141200H	1"1/2x1"1/4	10	100
2600D1N200500H	2"x3/4"	5	50
2600D1N201000H	2"x1"	5	50
2600D1N201200H	2"x1"1/4	5	50
2600D1N201400H	2"x1"1/2	5	50

Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreće	Box Box
2600D2H121000H	1"1/4x1"	10	80
2600D2H141200H	1"1/2x1"1/4	5	60

Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreće	Box Box
2600D2B121000H	1"1/4x1"	10	80
2600D2B141200H	1"1/2x1"1/4	5	60

Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreće	Box Box
2600D3C041000A	1/2"x10	2	40

2600.D1.N PONIKLOVANÝ REDUKČNÍ KROUŽEK PONIKLOVANÁ REDUKČNÝ KRÚŽOK



2600.D2 F/M ŠESTIHRANNÁ VÝVODKA HEXAGONÁLNA PRIECHODKA S VNUTORNÝM A VONKAJŠÍM ZÁVITOM



2600.D2.B POCHROMOVANÉ F/M ŠESTIHRANNÉ PRODLOUŽENÍ LEŠTENÝ CHRÓMOVANÝ HEXAGONÁLNA PRIECHODKA S VNUTORNÝM A VONKAJŠÍM ZÁVITOM



2600.D3 POCHROMOVANÉ KOLENO PRO UMYVADLO POCHROMOVANÉ KOLENO NA UMYVADLO



Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreca	Box Box
2600D4C030000H	3/8"	10	150
2600D4C040000H	1/2"	10	100

Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreca	Box Box
2600D5C040000H	1/2"	10	250

Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreca	Box Box
2600D7H040000H	1/2"	10	250
2600D7H050000H	3/4"	10	200
2600D7H100000H	1"	10	150
2600D7H120000H	1"1/4	10	100
2600D7H140000H	1"1/2	10	80
2600D7H200000H	2"	10	50

2600.D4
POCHROMOVANÁ VNĚJŠÍ (M) ZÁTKA
KOMPLETNÍ
POCHRÓMOVANÁ KOMPLETNÁ ZÁTKA
S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



2600.D5
POCHROMOVANÁ DVOJITÁ ZÁTKA
POCHRÓMOVANÁ DVOJITÁ ZÁTKA



2600.D7
ZADNÍ MATICE S PŘÍRUBOU
ZAIŠŤOVACIA MATICA S PRÍRUBOU



2600: Mosazné tvarovky se závitem

2600: Mosadzné závitové tvarovky

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
2600D8R031000A	3/8"X10	10	300
2600D8R031500A	3/8"X15	10	300
2600D8R032000A	3/8"X20	10	200
2600D8R032500A	3/8"X25	10	200
2600D8R033000A	3/8"X30	10	180
2600D8R034000A	3/8"X40	10	150
2600D8R035000A	3/8"X50	10	100
2600D8R041000A	1/2"X10	10	200
2600D8R041500A	1/2"X15	10	200
2600D8R042000A	1/2"X20	10	150
2600D8R042500A	1/2"X25	10	150
2600D8R043000A	1/2"X30	10	100
2600D8R044000A	1/2"X40	10	100
2600D8R045000A	1/2"X50	10	80
2600D8R045500A	1/2"X55	10	60
2600D8R046000A	1/2"X60	10	60
2600D8R046500A	1/2"X65	10	40
2600D8R047000A	1/2"X70	5	40
2600D8R048000A	1/2"X80	5	40
2600D8R04B000A	1/2"X100	0	40
2600D8R051000A	3/4"X10	10	150
2600D8R051500A	3/4"X15	10	150
2600D8R052000A	3/4"X20	10	100
2600D8R052500A	3/4"X25	10	80
2600D8R053000A	3/4"X30	10	80
2600D8R054000A	3/4"X40	10	60
2600D8R055000A	3/4"X50	10	50
2600D8R056000A	3/4"X60	10	40
2600D8R057000A	3/4"X70	5	40
2600D8R058000A	3/4"X80	5	20
2600D8R05B000A	3/4"X100	0	20
2600D8R101000A	1"X10	10	120
2600D8R101500A	1"X15	10	100
2600D8R102000A	1"X20	10	70
2600D8R102500A	1"X25	10	50
2600D8R103000A	1"X30	5	50
2600D8R104000A	1"X40	5	40
2600D8R105000A	1"X50	5	40

2600.D8 PRODLOUŽENÍ NADSTAVEC



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
2600D8B031000A	3/8"X10	10	300
2600D8B031500A	3/8"X15	10	300
2600D8B032000A	3/8"X20	10	200
2600D8B032500A	3/8"X25	10	200
2600D8B033000A	3/8"X30	10	180
2600D8B034000A	3/8"X40	10	150
2600D8B035000A	3/8"X50	10	100
2600D8B041000A	1/2"X10	10	200
2600D8B041500A	1/2"X15	10	200
2600D8B042000A	1/2"X20	10	150
2600D8B042500A	1/2"X25	10	150
2600D8B043000A	1/2"X30	10	100
2600D8B044000A	1/2"X40	10	100
2600D8B045000A	1/2"X50	10	80
2600D8B045500A	1/2"X55	10	60
2600D8B046000A	1/2"X60	10	60
2600D8B046500A	1/2"X65	10	40
2600D8B047000A	1/2"X70	5	40
2600D8B048000A	1/2"X80	5	40
2600D8B04B000A	1/2"X100	0	40
2600D8B051000A	3/4"X10	10	150
2600D8B051500A	3/4"X15	10	150
2600D8B052000A	3/4"X20	10	100
2600D8B052500A	3/4"X25	10	80
2600D8B053000A	3/4"X30	10	80
2600D8B054000A	3/4"X40	10	60
2600D8B055000A	3/4"X50	10	50
2600D8B056000A	3/4"X60	10	40
2600D8B057000A	3/4"X70	5	40
2600D8B058000A	3/4"X80	5	20
2600D8B05B000A	3/4"X100	0	20
2600D8B101000A	1"X10	10	120
2600D8B101500A	1"X15	10	100
2600D8B102000A	1"X20	10	70
2600D8B102500A	1"X25	10	50
2600D8B103000A	1"X30	5	50
2600D8B104000A	1"X40	5	40
2600D8B105000A	1"X50	5	40

2600.D8.B
LEŠTĚNÉ CHROMOVÉ PRODLOUŽENÍ
LEŠTENÝ CHRÓMOVANÝ NADSTAVEC



2600: Mosazné tvarovky se závitem

2600: Mosadzné závitové tvarovky

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
2600F5H041000H	1/2"X10	10	200
2600F5H041500H	1/2"X15	10	200
2600F5H042000H	1/2"X20	10	150
2600F5H042500H	1/2"X25	10	150
2600F5H043000H	1/2"X30	10	120
2600F5H044000H	1/2"X40	10	100
2600F5H045000H	1/2"X50	10	80
2600F5H046000H	1/2"X60	10	80

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
2600F5C041000H	1/2"X10	10	200
2600F5C041500H	1/2"X15	10	200
2600F5C042000H	1/2"X20	10	150
2600F5C042500H	1/2"X25	10	150
2600F5C043000H	1/2"X30	10	120
2600F5C044000H	1/2"X40	10	100
2600F5C045000H	1/2"X50	10	80
2600F5C046000H	1/2"X60	10	80

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
2600F7H041000H	1/2"X10	10	200
2600F7H041500H	1/2"X15	10	200
2600F7H042000H	1/2"X20	10	150
2600F7H042500H	1/2"X25	10	150
2600F7H043000H	1/2"X30	10	100
2600F7H044000H	1/2"X40	10	100
2600F7H045000H	1/2"X50	10	80

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
2600F7C041000H	1/2"X10	10	200
2600F7C041500H	1/2"X15	10	200
2600F7C042000H	1/2"X20	10	150
2600F7C042500H	1/2"X25	10	150
2600F7C043000H	1/2"X30	10	100
2600F7C044000H	1/2"X40	10	100
2600F7C045000H	1/2"X50	10	80

2600.F5 ŠESTIHRANNÉ PRODLOUŽENÍ HEXAGONÁLNÝ NADSTAVEC



2600.F5.C POCHROMOVANÉ VNĚJŠÍ KOLENO POCHRÓMOVANÝ HEXAGONÁLNÝ NADSTAVEC



2600.F7 PRODLOUŽENÍ RAŽENÉ ZA TEPLA NADSTAVEC LISOVANÝ ZA HORÚČA



2600.F7.C POCHROMOVANÉ PRODLOUŽENÍ RAŽENÉ ZA TEPLA POCHRÓMOVANÝ NADSTAVEC LISOVANÝ ZA HORÚČA



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
2600F7N041000H	1/2"X10	10	200
2600F7N041500H	1/2"X15	10	200
2600F7N042000H	1/2"X20	10	150
2600F7N042500H	1/2"X25	10	150
2600F7N043000H	1/2"X30	10	100
2600F7N044000H	1/2"X40	10	100
2600F7N045000H	1/2"X50	10	80

2600.F7.N
**PONIKLOVANÉ PRODLOUŽENÍ RAŽENÉ
 ZA TEPLA**
**PONIKLOVANÁ NADSTAVEC LISOVANÝ
 ZA HORÚCA**



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
2600D9H011000H	1/8"X10	10	400
2600D9H011400H	1/8"X14	10	350
2600D9H021000H	1/4"X10	10	400
2600D9H021400H	1/4"X14	10	350
2600D9H031000H	3/8"X10	10	300
2600D9H031200H	3/8"X12	10	300
2600D9H031400H	3/8"X14	10	300
2600D9H041000H	1/2"X10	10	250
2600D9H041200H	1/2"X12	10	250
2600D9H041400H	1/2"X14	10	200
2600D9H041600H	1/2"X16	10	200
2600D9H041800H	1/2"X18	10	200
2600D9H042000H	1/2"X20	10	150
2600D9H042500H	1/2"X25	10	100
2600D9H052000H	3/4"X20	10	100
2600D9H052500H	3/4"X25	10	100
2600D9H102500H	1"X25	10	60
2600D9H103000H	1"X30	10	50
2600D9H123000H	1"1/4X30	0	30
2600D9H123500H	1"1/4X35	5	20
2600D9H124000H	1"1/4X40	0	20
2600D9H144000H	1"1/2X40	0	20
2600D9H144500H	1"1/2X45	0	20
2600D9H205000H	2"X50	0	10
2600D9H246000H	2"1/2X60	0	8
2600D9H308000H	3"X80	0	6
2600D9H40B000H	4"X100	0	2

2600.D9
VNĚJŠÍ (M) VSUVKA
VLOŽKA S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



2600: Mosazné tvarovky se závitem

2600: Mosadzné závitové tvarovky

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
2600D9C011000H	1/8"X10	10	400
2600D9C011400H	1/8"X14	10	350
2600D9C021000H	1/4"X10	10	400
2600D9C021400H	1/4"X14	10	350
2600D9C031000H	3/8"X10	10	300
2600D9C031200H	3/8"X12	10	300
2600D9C031400H	3/8"X14	10	300
2600D9C041000H	1/2"X10	10	250
2600D9C041200H	1/2"X12	10	250
2600D9C041400H	1/2"X14	10	200
2600D9C041600H	1/2"X16	10	200
2600D9C041800H	1/2"X18	10	200
2600D9C042000H	1/2"X20	10	150
2600D9C042500H	1/2"X25	10	100
2600D9C052000H	3/4"X20	10	100
2600D9C052500H	3/4"X25	10	100
2600D9C102500H	1"X25	10	60
2600D9C103000H	1"X30	10	50
2600D9C123000H	1"1/4X30	5	30
2600D9C123500H	1"1/4X35	5	20
2600D9C124000H	1"1/4X40	0	20
2600D9C144000H	1"1/2X40	0	20
2600D9C144500H	1"1/2X45	0	20
2600D9C205000H	2"X50	0	10
2600D9C246000H	2"1/2X60	0	8

2600.D9.C POCHROMOVANÁ VNĚJŠÍ (M) VSUVKA POCHRŮMOVANÝ VLOŽKA S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
2600D9N011000H	1/8"X10	10	400
2600D9N011400H	1/8"X14	10	350
2600D9N021000H	1/4"X10	10	400
2600D9N021400H	1/4"X14	10	350
2600D9N031000H	3/8"X10	10	300
2600D9N031200H	3/8"X12	10	300
2600D9N031400H	3/8"X14	10	300
2600D9N041000H	1/2"X10	10	250
2600D9N041200H	1/2"X12	10	250
2600D9N041400H	1/2"X14	10	200
2600D9N041600H	1/2"X16	10	200
2600D9N041800H	1/2"X18	10	200
2600D9N042000H	1/2"X20	10	150
2600D9N042500H	1/2"X25	10	100
2600D9N052000H	3/4"X20	10	100
2600D9N052500H	3/4"X25	10	100
2600D9N102500H	1"X25	10	60
2600D9N103000H	1"X30	10	50
2600D9N123000H	1"1/4X30	5	30
2600D9N123500H	1"1/4X35	5	20
2600D9N124000H	1"1/4X40	0	20
2600D9N144000H	1"1/2X40	0	20
2600D9N144500H	1"1/2X45	0	20
2600D9N205000H	2"X50	0	10
2600D9N246000H	2"1/2X60	0	8

2600.D9.N
PONIKLOVANÁ VNĚJŠÍ (M) VSUVKA
PONIKLOVANÁ VLOŽKA S
VONKAJŠÍM ZAVITOM



2600: Mosazné tvarovky se závitem

2600: Mosadzné závitové tvarovky

Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreće	Box Box
2600F1H011000H	1/8"x10	10	350
2600F1H011400H	1/8"x14	10	300
2600F1H021000H	1/4"x10	10	300
2600F1H021400H	1/4"x14	10	300
2600F1H031000H	3/8"x10	10	250
2600F1H031200H	3/8"x12	10	250
2600F1H031400H	3/8"x14	10	200
2600F1H041000H	1/2"x10	10	200
2600F1H041200H	1/2"x12	10	150
2600F1H041400H	1/2"x14	10	150
2600F1H041600H	1/2"x16	10	150
2600F1H041800H	1/2"x18	10	150
2600F1H042000H	1/2"x20	10	150
2600F1H052000H	3/4"x20	10	100
2600F1H052500H	3/4"x25	10	100
2600F1H102500H	1"x25	10	60
2600F1H103000H	1"x30	10	50
2600F1H123000H	1"1/4x30	-	40
2600F1H123500H	1"1/4x35	-	25
2600F1H144000H	1"1/2x40	-	25
2600F1H205000H	2"x50	-	10

Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreće	Box Box
2600F1C011000H	1/8"X10	10	350
2600F1C011400H	1/8"X14	10	300
2600F1C021000H	1/4"X10	10	300
2600F1C021400H	1/4"X14	10	300
2600F1C031000H	3/8"X10	10	250
2600F1C031200H	3/8"X12	10	250
2600F1C031400H	3/8"X14	10	200
2600F1C041000H	1/2"X10	10	200
2600F1C041200H	1/2"X12	10	150
2600F1C041400H	1/2"X14	10	150
2600F1C041600H	1/2"X16	10	150
2600F1C041800H	1/2"X18	10	150
2600F1C042000H	1/2"X20	10	150
2600F1C052000H	3/4"X20	10	100
2600F1C052500H	3/4"X25	10	100
2600F1C102500H	1"X25	10	60
2600F1C103000H	1"X30	10	50
2600F1C123000H	1"1/4X30	5	40
2600F1C123500H	1"1/4X35	5	25
2600F1C144000H	1"1/2X40	-	25
2600F1C205000H	2"X50	-	10

2600.F1 VNITŘNÍ (F) VSUVKA VLOŽKA S VNÚTORNÝM ZÁVITOM



2600.F1.C VNITŘNÍ (F) VSUVKA POCHROMO- VANÉ POCHROMOVANÁ VNITŘNÍ (F) VSUVKA



Kód Kód	Velikost Vel'kost'	Taška Vreće	Box Box
2600F1N011000H	1/8"X10	10	350
2600F1N011400H	1/8"X14	10	300
2600F1N021000H	1/4"X10	10	300
2600F1N021400H	1/4"X14	10	300
2600F1N031000H	3/8"X10	10	250
2600F1N031200H	3/8"X12	10	250
2600F1N031400H	3/8"X14	10	200
2600F1N041000H	1/2"X10	10	200
2600F1N041200H	1/2"X12	10	150
2600F1N041400H	1/2"X14	10	150
2600F1N041600H	1/2"X16	10	150
2600F1N041800H	1/2"X18	10	150
2600F1N042000H	1/2"X20	10	150
2600F1N052000H	3/4"X20	10	100
2600F1N052500H	3/4"X25	10	100
2600F1N102500H	1"X25	10	60
2600F1N103000H	1"X30	10	50
2600F1N123000H	1"1/4X30	5	40
2600F1N123500H	1"1/4X35	-	25
2600F1N144000H	1"1/2X40	-	25
2600F1N205000H	2"X50	-	10

2600.F1.N
PONIKLOVANÁ VNITŘNÍ (F) VSUVKA
PONIKLOVANÁ VLOŽKA S
VNÚTORNÝM ZÁVITOM



2700: Mosazné tvarovky se závitem

2700: Mosadzné závitové tvarovky

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
270010H040404A	1/2"X1/2"X1/2"	10	90
270010H050505A	3/4"X3/4"X3/4"	10	50
270010H101010A	1"X1"X1"	5	30

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
270010N040404A	1/2"X1/2"X1/2"	10	90
270010N050505A	3/4"X3/4"X3/4"	10	50
270010N101010A	1"X1"X1"	5	30

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
270012H040404A	1/2"X1/2"X1/2"	10	60

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
270012N040404A	1/2"X1/2"X1/2"	10	60

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
270013H050405A	3/4"X1/2"X3/4"	10	50
270013H100410A	1"X1/2"X1"	5	20
270013H100510A	1"X3/4"X1"	5	20

2700.10 VNĚJŠÍ (M) T-KUS T KUS S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



2700.10.N PONIČKOVANÝ VNĚJŠÍ (M) T-KUS PONIČKOVANÁ T KUS S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



2700.12 M/F/M T-KUS T KUS S VONKAJŠÍM/VNÚTORNÝM A VONKAJŠÍM ZÁVITOM



2700.12.N PONIČKOVANÝ T-KUS M/F/M T KUS S VONKAJŠÍM/VNÚTORNÝM A VONKAJŠÍM ZÁVITOM



2700.13 REDUKOVANÝ T-KUS REDUKOVANÝ T KUS



Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
270013C050405A	3/4"X1/2"X3/4"	10	50
270013C100410A	1"X1/2"X1"	5	20
270013C100510A	1"X3/4"X1"	5	20

2700.13.C
POCHROMOVANÝ REDUKOVANÝ T-KUS
POCHRÓMOVANÝ REDUKOVANÝ T KUS



Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
270013N050405A	3/4"X1/2"X3/4"	10	50
270013N100410A	1"X1/2"X1"	5	20
270013N100510A	1"X3/4"X1"	5	20

2700.13.N
PONIKLOVANÝ REDUKOVANÝ T-KUS
PONIKLOVANÝ REDUKOVANÝ T KUS



Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
270014H020202A	1/4"	10	150
270014H030303A	3/8"	10	80
270014H040404A	1/2"	10	60
270014H050505A	3/4"	10	40
270014H101010A	1"	5	25
270014H121212A	1"1/4	0	15
270014H141414A	1"1/2	0	12
270014H202020A	2"	0	5
270014H242424A	2"1/2	0	3
270014H303030A	3"	0	2
270014H404040A	4"	0	1

2700.14
VNITŘNÍ (F) T-KUS
T KUS S VNÚTORNÝM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
270014B020202A	1/4"	10	150
270014B030303A	3/8"	10	80
270014B040404A	1/2"	10	60
270014B050505A	3/4"	10	40
270014B101010A	1"	5	25

2700.14.B
LEŠTĚNÝ CHROMOVÝ T-KUS VNITŘNÍ (F)
LEŠTENÝ CHRÓMOVANÝ T KUS S
VNÚTORNÝM ZÁVITOM



POCHROMOVANÝ/ POCHRÓMOVANÝ

270014C121212A	1"1/4	0	15
270014C141414A	1"1/2	0	12
270014C202020A	2"	0	5

2700: Mosazné tvarovky se závitem

2700: Mosadzné závitové tvarovky

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
270014N020202A	1/4"	10	150
270014N030303A	3/8"	10	80
270014N040404A	1/2"	10	60
270014N050505A	3/4"	10	40
270014N101010A	1"	5	25
270014N121212A	1"1/4	0	15
270014N141414A	1"1/2	0	12
270014N202020A	2"	0	5

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
270015H040404A	1/2"X1/2"X1/2"	10	60
270015H050505A	3/4"X3/4"X3/4"	5	30
270015H101010A	1"X1"X1"	5	15

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
270015N040404A	1/2"X1/2"X1/2"	10	60
270015N050505A	3/4"X3/4"X3/4"	5	30
270015N101010A	1"X1"X1"	5	15

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
270020H040400A	1/2"X1/2"	10	120
270020H050500A	3/4"X3/4"	10	80
270020H101000A	1"X1"	5	50

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
270020N040400A	1/2"X1/2"	10	120
270020N050500A	3/4"X3/4"	10	80
270020N101000A	1"X1"	5	50

2700.14.N PONIKLOVANÝ VNITŘNÍ (F) T-KUS PONIKLOVANÝ T KUS S VNÚTORNÝM ZÁVITOM



2700.15 F/M/F T-KUS T KUS S VNÚTORNÝM/VONKAJŠÍM A VNÚTORNÝM ZÁVITOM



2700.15.N PONIKLOVANÝ F/M/F T-KUS PONIKLOVANÝ T KUS S VNÚTORNÝM /VONKAJŠÍM A VNÚTORNÝM ZÁVITOM



2700.20 M/M KOLENO KOLENO S VONKAJŠÍM A VONKAJŠÍM ZÁVITOM



2700.20.N PONIKLOVANÉ M/M KOLENO PONIKLOVANÉ KOLENO S VONKAJŠÍM A VONKAJŠÍM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
270023H040400A	1/2"	10	60

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
270023C040400A	1/2"	10	60

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
270023N040400A	1/2"	10	60

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
270024H020200A	1/4"	10	150
270024H030300A	3/8"	10	120
270024H040400A	1/2"	0	80
270024H050500A	3/4"	10	40
270024H101000A	1"	5	30
270024H121200A	1"1/4	0	15
270024H141400A	1"1/2	0	10
270024H202000A	2"	0	5
270024H242400A	2"1/2	0	3
270024H303000A	3"	0	2

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
270024N020200A	1/4"	10	150
270024N030300A	3/8"	10	120
270024N040400A	1/2"	10	80
270024N050500A	3/4"	10	40
270024N101000A	1"	5	30
270024N121200A	1"1/4	0	15
270024N141400A	1"1/2	0	10
270024N202000A	2"	0	5

2700.23
F/F NÁSTĚNNÉ KOLENO SE 2 DÍRAMI
NÁSTĚNNÉ KOLENO S VNÚTORNÝM A
VNÚTORNÝM ZÁVITOM A S 2 OTVORMI



2700.23.C
POCHROMOVANÉ F/F NÁSTĚNNÉ
KOLENO SE 2 DÍRAMI
POCHRÓMOVANÉ NÁSTĚNNÉ KOLENO S
VNÚTORNÝM A VNÚTORNÝM ZÁVITOM A
S 2 OTVORMI



2700.23.N
PONIKLOVANÉ F/F NÁSTĚNNÉ KOLENO SE
2 DÍRAMI
PONIKLOVANÉ NÁSTĚNNÉ KOLENO S
VNÚTORNÝM A VNÚTORNÝM ZÁVITOM A
S 2 OTVORMI



2700.24
M/F KOLENO
KOLENO S VONKAJŠÍM A
VNÚTORNÝM ZÁVITOM



2700.24.N
PONIKLOVANÉ M/F KOLENO
PONIKLOVANÉ KOLENO S VONKAJŠÍM A
VNÚTORNÝM ZÁVITOM



2700: Mosazné tvarovky se závitem

2700: Mosadzné závité tvarovky

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreče	Box Box
270024B020200A	1/4"	10	150
270024B030300A	3/8"	10	120
270024B040400A	1/2"	10	80
270024B050500A	3/4"	10	40
270024B101000A	1"	5	30

POCHROMOVANÝ/ POCHRÓMOVANÝ

270024C121200A	1"1/4	0	15
270024C141400A	1"1/2	0	10
270024C202000A	2"	0	5

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreče	Box Box
270025H020200A	1/4"	10	170
270025H030300A	3/8"	10	150
270025H040400A	1/2"	10	90
270025H050500A	3/4"	10	60
270025H101000A	1"	5	30
270025H121200A	1"1/4	0	20
270025H141400A	1"1/2	0	15
270025H202000A	2"	0	5
270025H242400A	2"1/2	0	4
270025H303000A	3"	0	2

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreče	Box Box
270025B020200A	1/4"	10	170
270025B030300A	3/8"	10	150
270025B040400A	1/2"	10	90
270025B050500A	3/4"	10	60
270025B101000A	1"	5	30

POCHROMOVANÝ/ POCHRÓMOVANÝ

270025C121200A	1"1/4	0	20
270025C141400A	1"1/2	0	15
270025C202000A	2"	0	5

2700.24.B CHROMOVÉ M/F KOLENO CHRÓMOVANÉ KOLENO S VONKAJŠÍM A VNÚTORNÝM ZÁVITOM



2700.25 F/F KOLENO KOLENO S VNÚTORNÝM A VNÚTORNÝM ZÁVITOM



2700.25.B LEŠTĚNÉ CHROMOVÉ F/F KOLENO LEŠTĚNÉ CHROMOVÉ F/F KOLENO



Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
270025N020200A	1/4"	10	170
270025N030300A	3/8"	10	150
270025N040400A	1/2"	10	90
270025N050500A	3/4"	10	60
270025N101000A	1"	5	30
270025N121200A	1"1/4	0	20
270025N141400A	1"1/2	0	15
270025N202000A	2"	0	5
270025N242400A	2"1/2	0	4
270025N303000A	3"	0	2

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
270026H050400A	3/4"FX1/2"M	10	60

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
270026N050400A	3/4"FX1/2"M	10	60

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
270029H050400A	3/4"X1/2"	10	60
270029H100500A	1"X3/4"	5	40

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
270029N050400A	3/4"X1/2"	10	60
270029N100500A	1"X3/4"	5	40

2700.25.N
PONIKLOVANÉ F/F KOLENO
PONIKLOVANÉ KOLENO S VNÚTORNÝM
A VNÚTORNÝM ZÁVITOM



2700.26
M/F REDUKOVANÉ KOLENO
REDUKOVANÉ KOLENO S VNKAJŠÍM
A VNÚTORNÝM ZÁVITOM



2700.26.N
PONIKLOVANÉ M/F REDUKOVANÉ
KOLENO
PONIKLOVANÉ REDUKOVANÉ KOLENO S
VONKAJŠÍM A VNÚTORNÝM ZÁVITOM



2700.29
REDUKOVANÉ KOLENO F/F
REDUKOVANÉ KOLENO S VNÚTORNÝM A
VNÚTORNÝM ZÁVITOM



2700.29.N
PONIKLOVANÉ REDUKOVANÉ KOLENO
F/F
PONIKLOVANÉ REDUKOVANÉ KOLENO S
VNÚTORNÝM A VNÚTORNÝM ZÁVITOM



2700: Mosazné tvarovky se závitem

2700: Mosadzné závitové tvarovky

Kód Kód	Velikost Vel'kost'	Taška Vreće	Box Box
2700F8H030300A	3/8"	10	120
2700F8H040400A	1/2"	10	100
2700F8H050500A	3/4"	10	50
2700F8H101000A	1"	5	30
2700F8H121200A	1"1/4	0	20
2700F8H141400A	1"1/2	0	15
2700F8H202000A	2"	0	6

Kód Kód	Velikost Vel'kost'	Taška Vreće	Box Box
2700F8B030300A	3/8"	10	120
2700F8B040400A	1/2"	10	100
2700F8B050500A	3/4"	10	50
2700F8B101000A	1"	5	30

Kód Kód	Velikost Vel'kost'	Taška Vreće	Box Box
2700F8N030300A	3/8"	10	120
2700F8N040400A	1/2"	10	100
2700F8N050500A	3/4"	10	50
2700F8N101000A	1"	5	30
2700F8N121200A	1"1/4	0	20

Kód Kód	Velikost Vel'kost'	Taška Vreće	Box Box
270036H040000A	1/2"	10	50
270036H050000A	3/4"	10	30
270036H100000A	1"	5	20
270036H120000A	1"1/4	0	10
270036H140000A	1"1/2	0	8
270036H200000A	2"	0	6

Kód Kód	Velikost Vel'kost'	Taška Vreće	Box Box
270036N040000A	1/2"	10	50
270036N050000A	3/4"	10	30
270036N100000A	1"	5	20
270036N120000A	1"1/4	0	10
270036N140000A	1"1/2	0	8
270036N200000A	2"	0	6

2700.F8 M/F KOLENO KOLENO S VONKAJŠÍM A VNÚTORNÝM ZÁVITOM



2700.F8.B LEŠTĚNÉ CHROMOVÉ M/F KOLENO LEŠTĚNÉ CHRÓMOVANÉ KOLENO S VONKAJŠÍM A VNÚTORNÝM ZÁVITOM



2700.F8.N PONIČKOVANÉ M/F KOLENO PONIČKOVANÉ KOLENO S VON- KAJŠÍM A VNÚTORNÝM ZÁVITOM



2700.36 VNITŘNÍ (F) KŘÍŽ KŘÍŽOVÁ TVAROVKA S VNÚTORNÝM ZÁVITOM



2700.36.N PONIČKOVANÝ VNITŘNÍ (F) KŘÍŽ PONIČKOVANÁ KŘÍŽOVÁ TVAROVKA S VNÚTORNÝM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
2700F9H030300A	3/8"	10	100
2700F9H040400A	1/2"	10	80
2700F9H050500A	3/4"	10	40
2700F9H101000A	1"	5	30

2700.F9
VNĚJŠÍ (M) KOLENO
KOLENO S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
2700F9B030300A	3/8"	10	100
2700F9B040400A	1/2"	10	80
2700F9B050500A	3/4"	10	40
2700F9B101000A	1"	5	30

2700.F9.B
POCHROMOVANÉ VNĚJŠÍ (M) KOLENO
LEŠTENÉ CHRÓMOVANÉ KOLENO S
VONKAJŠÍM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
2700F9N040400A	1/2"	10	80
2700F9N050500A	3/4"	10	40
2700F9N101000A	1"	5	30

2700.F9.N
PONIKLOVANÉ VNĚJŠÍ (M) KOLENO
PONIKLOVANÉ KOLENO S VONKAJŠÍM
ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
2700G1H040400A	1/2"X1/2"	0	25
2700G1H050400A	3/4"X3/4"	0	25

2700.G1
PEVNÉ SEVŘENÍ PRO ŽELEZNOU TRUBKU
DRŽIAK NA ŽELEZNÚ RÚRU



Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
2700N4H100272A	1"X1/4" H=72	5	25
2700N4H100282A	1"X1/4" H=82	5	25
2700N4H100292A	1"X1/4" H=92	5	25

2700.N4
TVAROVKY 5 VÝSTUPŮ
TVAROVKY S 5 VÝVODMI



2700: Mosazné tvarovky se závitem

2700: Mosadzné závitové tvarovky

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
2700N5H101072A	1" H=72	5	25
2700N5H101082A	1" H=82	5	1
2700N5H101092A	1" H=92	5	1

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Box Box
2700C7H041000A	1/2"X1"	24
2700C7H051200A	3/4"X1"1/4	24
2700C7H122000A	1"1/4X2"	12
2700C7H140400H	1/2"X1"1/2	12
2700C7H140500H	3/4"X1"1/2	12
2700C7H141000H	1"X1"1/2	12
2700C7H142200A	1"1/2X2"1/4	1
2700C7H202400A	2"X2"1/2	6

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
2700A1H030300A	3/8"	10	120
2700A1H040400A	1/2"	10	100
2700A1H050500A	3/4"	10	50
2700A1H101000A	1"	5	30
2700A1H121200A	1"1/4	0	20
2700A1H141400A	1"1/2	0	10
2700A1H202000A	2"	0	7

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
2700A2H030300A	3/8"	10	120
2700A2H040400A	1/2"	10	100
2700A2H050500A	3/4"	10	50
2700A2H101000A	1"	5	30
2700A2H121200A	1"1/4	0	20
2700A2H141400A	1"1/2	0	10
2700A2H202000A	2"	0	7

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
2700A2N030300A	3/8"	10	120
2700A2N040400A	1/2"	10	100
2700A2N050500A	3/4"	10	50
2700A2N101000A	1"	5	30
2700A2N121200A	1"1/4	0	20
2700A2N141400A	1"1/2	0	10
2700A2N202000A	2"	0	7

2700.N5 TVAROVKA 3 VÝSTUPY TVAROVKY S 3 VÝVODMI



2700.C7 SADA MATICE+PLOCHÁ VNITŘNÍ (F) VSUVKA SE ZÁVITEM PRO ČERPADLA SÚPRAVA MATICE+PLOCHEJ SPOJKY S VNÚTORNÝM ZÁVITOM NA ČERPADLA



2700.A1 M/F ROVNÁ TVAROVKA PRO RADIÁTOR S PLOCHÝM PŘIPOJENÍM A ZELENÝM KROUŽKEM

ROVNÁ TVAROVKA NA RADIÁTOR
S PLOCHÝM SPOJOM A ZELENÝM
KRUŽKOM A S VNÚTORNÝM ZÁVITOM



2700.A2 M/F ROVNÁ TVAROVKA PRO RADIÁTOR ROVNÁ TVAROVKA NA RADIÁTOR



2700.A2.N PONIKLOVANÁ M/F TVAROVKA PRO RADIÁTOR PONIKLOVANÁ ROVNÁ TVAROVKA NA RADIÁTOR S VONKAJŠÍM A VNÚTORNÝM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
2700A4H040400A	1/2"	10	60
2700A4H050500A	3/4"	10	30
2700A4H101000A	1"	5	20
2700A4H121200A	1"1/4	0	15
2700A4H141400A	1"1/2	0	10
2700A4H202000A	2"	0	4

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
2700A4N040400A	1/2"	10	60
2700A4N050500A	3/4"	10	30
2700A4N101000A	1"	5	20
2700A4N121200A	1"1/4	0	15
2700A4N141400A	1"1/2	0	10
2700A4N202000A	2"	0	4

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
2700A6H040400A	1/2"	10	90
2700A6H050500A	3/4"	10	40
2700A6H101000A	1"	5	20
2700A6N040400A	1/2"	10	90
2700A6N050500A	3/4"	10	40
2700A6N101000A	1"	5	20

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
2700A6N040400A	1/2"	10	90
2700A6N050500A	3/4"	10	40
2700A6N101000A	1"	5	20

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
2700A7H040400A	1/2"	10	60
2700A7H050500A	3/4"	10	40
2700A7H101000A	1"	5	20
2700A7H121200A	1"1/4	0	20
2700A7H141400A	1"1/2	0	15
2700A7H202000A	2"	0	8

2700.A4
M/F KOLENO PRO RADIÁTOR
KOLENO NA RADIÁTOR S VONKAJŠÍM
A VNÚTORNÝM ZÁVITOM



2700.A4.N
PONIKLOVANÉ M/F KOLENO PRO RADIÁTOR
PONIKLOVANÉ KOLENO NA RADIÁTOR S
VONKAJŠÍM A VNÚTORNÝM ZÁVITOM



2700.A6
M/M ROVNÁ TVAROVKA PRO RADIÁTOR
ROVNÁ TVAROVKA S VONKAJŠÍM A
VONKAJŠÍM ZÁVITOM NA RADIÁTOR



2700.A6.N
PONIKLOVANÁ ROVNÁ TVAROVKA S
VONKAJŠÍM A VONKAJŠÍM ZÁVITOM NA
RADIÁTOR
PONIKLOVANÁ M/M ROVNÁ TVAROVKA
PRO RADIÁTOR



2700.A7
F/F 3 KUSY ROVNÉ TVAROVKY PRO
RADIÁTOR
ROVNÁ TVAROVKA Z 3 KUSOV S
VNÚTORNÝM A VNÚTORNÝM ZÁVITOM
NA RADIÁTOR



2700: Mosazné tvarovky se závitem

2700: Mosadzné závitové tvarovky

Kód Kód	Velikost Vel'kosť	Taška Vreče	Box Box
2700A7N040400A	1/2"	10	60
2700A7N050500A	3/4"	10	40
2700A7N101000A	1"	5	20
2700A7N121200A	1"1/4	0	20
2700A7N141400A	1"1/2	0	15
2700A7N202000A	2"	0	8

Kód Kód	Velikost Vel'kosť	Taška Vreče	Box Box
2700I2H030300A	3/8"	10	120
2700I2H040400A	1/2"	10	100
2700I2H050500A	3/4"	10	50
2700I2H101000A	1"	5	30
2700I2H121200A	1"1/4	0	20
2700I2H141400A	1"1/2	0	10
2700I2H202000A	2"	0	7

Kód Kód	Velikost Vel'kosť	Taška Vreče	Box Box
2700I2N030300A	3/8"	10	120
2700I2N040400A	1/2"	10	100
2700I2N050500A	3/4"	10	50
2700I2N101000A	1"	5	30
2700I2N121200A	1"1/4	0	20
2700I2N141400A	1"1/2	0	10
2700I2N202000A	2"	0	7

Kód Kód	Velikost Vel'kosť	Taška Vreče	Box Box
2700I4H040400A	1/2"	10	60
2700I4H050500A	3/4"	10	30
2700I4H101000A	1"	5	20
2700I4H121200A	1"1/4	0	15
2700I4H141400A	1"1/2	0	10
2700I4H202000A	2"	0	4

Kód Kód	Velikost Vel'kosť	Taška Vreče	Box Box
2700I4N040400A	1/2"	10	60
2700I4N050500A	3/4"	10	30
2700I4N101000A	1"	5	20
2700I4N121200A	1"1/4	0	15
2700I4N141400A	1"1/2	0	10
2700I4N202000A	2"	0	4

2700.A7.N

3 KUSY PONIKLOVANÉ F/F ROVNÉ TVAROVKY PRO RADIÁTOR
PONIKLOVANÁ ROVNÁ TVAROVKA Z 3
KUSOV S VNÚTORNÝM A VNÚTORNÝM
ZÁVITOM NA RADIÁTOR



2700.I2

M/F ROVNÁ TVAROVKA PRO RADIÁTOR
ROVNÁ TVAROVKA S VONKAJŠÍM A
VNÚTORNÝM ZÁVITOM NA RA-
DIÁTOR



2700.I2.N

PONIKLOVANÁ ROVNÁ TVAROVKA S
VONKAJŠÍM A VNÚTORNÝM ZÁVIT-
OM NA RADIÁTOR
PONIKLOVANÁ M/F ROVNÁ TVARO-
VKA PRO RADIÁTOR



2700.I4

M/F KOLENO PRO RADIÁTOR
KOLENO S VONKAJŠÍM A VNÚTORNÝM
ZÁVITOM NA RADIÁTOR



2700.I4.N

PONIKLOVANÉ W/F KOLENO PRO
RADIÁTOR

PONIKLOVANÉ KOLENO S VON-
KAJŠÍM A VNÚTORNÝM ZÁVITOM NA
RADIÁTOR



Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
2700I6H040400A	1/2"	10	90
2700I6H050500A	3/4"	10	40
2700I6H101000A	1"	5	20

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
2700I6N040400A	1/2"	10	90
2700I6N050500A	3/4"	10	40
2700I6N101000A	1"	5	20

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
2700G2H040500A	1/2"x3/4"	10	100
2700G2H051000A	3/4"x1"	10	50
2700G2H101200A	1"x1"1/4	5	40
2700G2H121400A	1"1/4x1"1/2	5	25
2700G2H142000A	1"1/2x2"	5	15
2700G2H202400A	2"x2"1/2	2	8

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
270053H040000H	1/2"	1	1
270053H050000H	3/4"	5	30
270053H100000H	1"	1	1
270053H120000H	1"1/4	1	1
270053H140000H	1"1/2	1	1
270053H200000H	2"	1	1

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
270054H040000H	1/2"	1	1
270054H050000H	3/4"	1	1
270054H100000H	1"	1	1
270054H120000H	1"1/4	1	1
270054H140000H	1"1/2	1	1

2700.16

M/M ROVNÁ TVAROVKA S O-KROUŽKEM PRO RADIÁTOR
ROVNÁ TVAROVKA S VONKAJŠÍM A VONKAJŠÍM ZÁVITOM A TESNIACIM KRÚŽKOM NA RADIÁTOR



2700.16.N

PONIKLOVANÁ M/M ROVNÁ TVAROVKA PRO RADIÁTOR

PONIKLOVANÁ ROVNÁ TVAROVKA S VONKAJŠÍM A VONKAJŠÍM ZÁVITOM NA RADIÁTOR



2700.G2

SADA MATICE+PLOCHÁ VNĚJŠÍ (M) VŠUVKA SE ZÁVITEM
SÚPRAVA MATICE+PLOCHEJ SPOJKY S VONKAJŠÍM ZÁVITOM *



*Těsnění není součástí dodávky

*Tesnenie nie je súčasťou dodávky

2700.53

DLOUHÁ ROVNÁ TVAROVKA K NÁDOBĚ
DLHÁ ROVNÁ TVAROVKA NA NÁDRŽE



2700.54

ROVNÁ TVAROVKA S KRČKEM K NÁDOBĚ
DLHÁ ROVNÁ TVAROVKA NA NÁDRŽE SO ZÚŽENOU ČÁSTOU



Sortiment 2600/2700
Rozsah 2600/2700



Mosazné tvarovky se závitem. Kompresní tvarovky jsou používány pro dodávky horké i studené vody v sanitárních a vytápěcích instalacích.

Mosadzné závitové tvarovky. Lisované tvarovky sa používajú na dodávku teplej a studenej vody v hygienických a vykurovacích zariadeniach.

Rysy
Rysy

Materiály
Materiály

Raženo za tepla Razené za horúca	CW617N	UNI EN 12165
O-KROUŽEK TESNIACI KRÚŽOK	EPDM PEROX 70	UNI EN 681-1
Rondella	NBR	
OLIVA OCHRANNÝ KRÚŽOK	Ocel Oceľ	
KROUŽEK KRÚŽOK	EPDM PEROX 70	FL8020

Výkon

Těsnění

- Maximální provozní teplota: +80 °C
- Minimální teplota: -20°C
- Maximální pracovní tlak: 10 bar

Bez Těsnění

- Maximální provozní teplota: +120 °C
- Minimální teplota: -30°C
- Maximální pracovní tlak: 10 bar

Výkon

Tesnenie

- Maximálna prevádzková teplota: +80 °C
- Minimálna teplota: -20°C
- Maximálny pracovný tlak: 10 bar

Bez Tesnenie

- Maximálna prevádzková teplota: +120 °C
- Minimálna teplota: -30°C
- Maximálny pracovný tlak: 10 bar

Předpisy

- Tvarovky jsou v souladu s normou ČSN EN 1254-4: "Tvarovky kombinující jiné konce pro spojení s konci pro spoje připájením nebo sevřením" Italská norma UNI 8863: trubky bez svařovacích svárů, vyrobené z nelegované oceli, vhodné k řezání závitů dle normy ČSN ISO 7/1.

- Použité suroviny jsou vysoce kvalitní a jsou v souladu s italským vládním nařízením č. 174, datovaným 06.04.2004 a týkajícím se materiálů a předmětů použitých v pevných instalacích pro jímání vody, její čištění a dodávky - německá norma DIN 50930-6 Mosaz k použití pro pitnou vodu, směrnice 2002/95/ES PE.6 Příloha RoHS.

Predpisy

- Tvarovky sú v súlade s normou UNI EN 1254-4: "Tvarovky v kombinácii s inými spájacími kapilárnymi alebo lisovanými koncami" UNI 8863: rúry bez zvaraného zvaru vyrobené z legovanej ocele, opracovateľné podľa normy UNI ISO 7/1.

- Použité materiály sú vysokej kvality a sú v súlade s vyhláškou ministerstva č. 174 zo 6.4.2004 o materiáloch a predmetoch používaných v pevných zariadeniach na zber, úpravu a dodávku vody- nemecká norma DIN 50930-6 Mosadz určená na použitie pre pitnú vodu, Smernica 2002/95/ES PE.6 Príloha RoHS..

Certifikace Osvedčenia



Montáž Montáž



Na tvarovku naneste teflonovou nebo obdobnou vrstvu, abyste dosáhli lepšího utažení na spojích

Na tvarovku položte teflón alebo podobnú vrstvu, čím na spoji dosiahnete lepšiu tesnosť.



Abyste zabránili případnému přetržení přílišným stažením, zkontrolujte prosím, zda výše uvedené vrstvy není nadbytek.

Skontrolujte, či vyššie uvedenej vrstvy nie je nadbytok, aby ste zabránili možným prasklinám spôsobeným nadmerných zovretím. Na tvarovku položte teflón alebo podobnú vrstvu, čím na spoji dosiahnete lepšiu tesnosť.



Spojte tvarovku s okruhem. Dávajte pozor, abyste tvarovku neutáhli príliš

Tvarovky zapojte do obvodu. Dávajte pozor, aby ste nepresiahli zovretie tvaroviek



Tvarovky pro PEX trubky

Tvarovky na pex rúru

3300

Kompresní tvarovky s broušenou olivou
Lisované tvarovky s ochranným
krúžkom so zárezmi

3400

Tvarovky s posuvnou objímkou
Posuvné návlačkové tvarovky

3700

Tvarovky s posuvnou objímkou
Posuvné návlačkové tvarovky

3300: Kompresní tvarovky s broušenou olivou

3300: Lisované tvarovky s ochranným krůžkom so zárezmi

Kód Kód	Velikost Velkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
330000H122000A	12X12	2.0	10	100
330000H152500A	15X15	2.5	10	100
330000H162000A	16X16	2.0	10	100
330000H162200A	16X16	2.2	10	100
330000H162300A	16X16	2.3	10	100
330000H182000A	18X18	2.0	10	80
330000H182500A	18X18	2.5	10	80
330000H202000A	20X20	2.0	10	60
330000H202800A	20X20	2.8	10	60
330000H223000A	22X22	3.0	5	50
330000H252300A	25X25	2.3	5	40
330000H253500A	25X25	3.5	5	40
330000H283000A	28X28	3.0	5	30
330000H323000A	32X32	3.0	0	25

3300.00

DVOJITÁ ROVNÁ TVAROVKA
DVOJITÁ ROVNÁ TVAROVKA



3300.01

VNĚJŠÍ (M) ROVNÁ TVAROVKA
ROVNÁ TVAROVKA S VONKAJŠÍM
ZÁVITOM

Kód Kód	Velikost Velkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
330001H031220A	3/8"X12	2.0	10	170
330001H031525A	3/8"X15	2.5	10	170
330001H041220A	1/2"X12	2.0	10	170
330001H041525A	1/2"X15	2.5	10	160
330001H041620A	1/2"X16	2.0	10	160
330001H041622A	1/2"X16	2.2	10	160
330001H041623A	1/2"X16	2.3	10	160
330001H041820A	1/2"X18	2.0	10	100
330001H041825A	1/2"X18	2.5	10	100
330001H042020A	1/2"X20	2.0	10	100
330001H042028A	1/2"X20	2.8	10	100
330001H042230A	1/2"X22	3.0	10	60
330001H051525A	3/4"X15	2.5	10	120
330001H051620A	3/4"X16	2.0	10	120
330001H051622A	3/4"X16	2.2	10	120
330001H051623A	3/4"X16	2.3	10	120
330001H051820A	3/4"X18	2.0	10	100
330001H051825A	3/4"X18	2.5	10	100
330001H052020A	3/4"X20	2.0	10	80
330001H052028A	3/4"X20	2.8	10	80
330001H052230A	3/4"X22	3.0	10	60
330001H052523A	3/4"X25	2.3	10	50
330001H052535A	3/4"X25	3.5	10	50
330001H052830A	3/4"X28	3.0	5	40
330001H053230A	3/4"X32	3.0	5	40
330001H102523A	1"X25	2.3	5	40
330001H102535A	1"X25	3.5	5	40
330001H102830A	1"X28	3.0	5	40
330001H103230A	1"X32	3.0	5	40



3300.02
VNITŘNÍ (F) ROVNÁ TVAROVKA
ROVNÁ TVAROVKA S VNÚTORNÝM
ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
330002H031220A	3/8"X12	2.0	10	150
330002H031525A	3/8"X15	2.5	10	150
330002H041220A	1/2"X12	2.0	10	150
330002H041525A	1/2"X15	2.5	10	150
330002H041620A	1/2"X16	2.0	10	150
330002H041622A	1/2"X16	2.2	10	150
330002H041623A	1/2"X16	2.3	10	150
330002H041820A	1/2"X18	2.0	10	100
330002H041825A	1/2"X18	2.5	10	100
330002H042020A	1/2"X20	2.0	10	80
330002H042028A	1/2"X20	2.8	10	80
330002H042230A	1/2"X22	3.0	10	60
330002H051525A	3/4"X15	2.5	10	100
330002H051620A	3/4"X16	2.0	10	100
330002H051622A	3/4"X16	2.2	10	100
330002H051623A	3/4"X16	2.3	10	100
330002H051820A	3/4"X18	2.0	10	80
330002H051825A	3/4"X18	2.5	10	80
330002H052020A	3/4"X20	2.0	10	80
330002H052028A	3/4"X20	2.8	10	80
330002H052230A	3/4"X22	3.0	10	70
330002H052523A	3/4"X25	2.3	10	50
330002H052535A	3/4"X25	3.5	5	50
330002H052830A	3/4"X28	3.0	5	40
330002H053230A	3/4"X32	3.0	5	40
330002H102523A	1"X25	2.3	5	40
330002H102535A	1"X25	3.5	5	40
330002H102830A	1"X28	3.0	5	40
330002H103230A	1"X32	3.0	5	40
330002H145046A	1"1/2X5	4.6	0	0

3300: Kompresní tvarovky s broušenou olivou

3300: Lisované tvarovky s ochranným krůžkom so zárezmi

Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
330010H122000A	12X12X12	2.0	10	60
330010H152500A	15X15X15	2.5	10	60
330010H162000A	16X16X16	2.0	10	60
330010H162200A	16X16X16	2.2	10	60
330010H162300A	16X16X16	2.3	10	60
330010H182000A	18X18X18	2.0	10	40
330010H182500A	18X18X18	2.5	10	40
330010H202000A	20X20X20	2.0	10	30
330010H202800A	20X20X20	2.8	10	30
330010H223000A	22X22X22	3.0	5	20
330010H252300A	25X25X25	2.3	5	20
330010H253500A	25X25X25	3.5	5	20
330010H283000A	28X28X28	3.0	0	10
330010H323000A	32X32X32	3.0	0	10

Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
330011H031220A	12X3/8"X12	2.0	10	60
330011H031525A	15X3/8"X15	2.5	10	60
330011H041525A	15X1/2"X15	2.5	10	60
330011H041620A	16X1/2"X16	2.0	10	60
330011H041622A	16X1/2"X16	2.2	10	60
330011H041623A	16X1/2"X16	2.3	10	60
330011H041820A	18X1/2"X18	2.0	10	40
330011H041825A	18X1/2"X18	2.5	10	40
330011H042020A	20X1/2"X20	2.0	10	30
330011H042028A	20X1/2"X20	2.8	10	30
330011H042230A	22X1/2"X22	3.0	10	30
330011H051620A	16X3/4"X16	2.0	10	40
330011H051622A	16X3/4"X16	2.2	10	40
330011H051623A	16X3/4"X16	2.3	10	40
330011H051820A	18X3/4"X18	2.0	10	40
330011H051825A	18X3/4"X18	2.5	10	40
330011H052020A	20X3/4"X20	2.0	10	30
330011H052028A	20X3/4"X20	2.8	10	30
330011H052230A	22X3/4"X22	3.0	5	30
330011H052523A	25X3/4"X25	2.3	5	20
330011H052535A	25X3/4"X25	3.5	5	20
330011H052830A	28X3/4"X28	3.0	5	20
330011H053230A	32X3/4"X32	3.0	5	20
330011H102830A	28X1"X28 -	3.0	5	10
330011H103230A	32X1"X32	3.0	0	10

3300.10 T-KUS T KUS



3300.11 VNĚJŠÍ (M) T-KUS T KUS S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
330012H041220A	1/2X12"X12	2.0	10	50
330012H041525A	15X1/2"X15	2.5	10	50
330012H041620A	16X1/2"X16	2.0	10	50
330012H041622A	16X1/2"X16	2.2	10	50
330012H041623A	16X1/2"X16	2.3	10	50
330012H041820A	18X1/2"X18	2.0	10	40
330012H041825A	18X1/2"X18	2.5	10	40
330012H042020A	20X1/2"X20	2.0	10	30
330012H042028A	20X1/2"X20	2.8	10	30
330012H042230A	22X1/2"X22	3.0	10	30
330012H051620A	16X3/4"X16	2.0	10	30
330012H051622A	16X3/4"X16	2.2	10	30
330012H051623A	16X3/4"X16	2.3	10	30
330012H051820A	18X3/4"X18	2.0	10	30
330012H051825A	18X3/4"X18	2.5	10	30
330012H052020A	20X3/4"X20	2.0	10	30
330012H052028A	20X3/4"X20	2.8	10	30
330012H052230A	22X3/4"X22	3.0	5	30
330012H052523A	25X3/4"X25	2.3	5	20
330012H052535A	25X3/4"X25	3.5	5	20
330012H052830A	28X3/4"X28	3.0	5	15
330012H053230A	32X3/4"X32	3.0	5	15
330012H102523A	25X1"X25 -	2.3	5	20
330012H102535A	25X1"X25 -	3.5	5	20
330012H102830A	28X1"X28 -	3.0	5	20
330012H103230A	32X1"X32	3.0	0	15

Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
330013H665656A	20X16X16	2.0/2.0/2.0	10	30
330013H665666A	20X16X20	2.0/2.0/2.0	10	30
330013H726666A	25X20X20	2.3/2.0/2.0	5	1

Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
330017H045656A	1/2"X16X16	2.0	10	0
330017H046666A	1/2"X20X20	2.0	10	30
330017H056666A	3/4"X20X20	2.0	10	0

3300.12 VNITŘNÍ (F) T-KUS T KUS S VNÚTORNÝM ZÁVITOM



3300.13 REDUKOVANÝ T-KUS REDUKOVANÝ T KUS



3300.17 VNĚJŠÍ (M) BOČNÍ T-KUS VONKAJŠÍ BOČNÝ T KUS S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



3300: Kompresní tvarovky s broušenou olivou

3300: Lisované tvarovky s ochranným krůžkom so zárezmi

Kód Kód	Velikost Velkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
330018H660456A	20X1/2"X16	2.0	10	30

Kód Kód	Velikost Velkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
330019H660456A	20X1/2"X16	2.0	10	40
330019H660556A	20X3/4"X16	2.0	10	30

Kód Kód	Velikost Velkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
330020H122000A	12X12	2.0	10	80
330020H152500A	15X15	2.5	10	80
330020H162000A	16X16	2.0	10	80
330020H162200A	16X16	2.2	10	80
330020H162300A	16X16	2.3	10	80
330020H182000A	18X18	2.0	10	60
330020H182500A	18X18	2.5	10	60
330020H202000A	20X20	2.0	10	50
330020H202800A	20X20	2.8	10	50
330020H223000A	22X22	3.0	10	40
330020H252300A	25X25	2.3	5	20
330020H253500A	25X25	3.5	5	20
330020H283000A	28X28	3.0	5	20
330020H323000A	32X32	3.0	0	20

3300.18

**VNĚJŠÍ (M) REDUKOVANÝ T-KUS
REDUKOVANÝ T KUS S VONKAJŠÍM
ZÁVITOM**



3300.19

**VNITŘNÍ (F) REDUKOVANÝ T-KUS
REDUKOVANÝ T KUS S VNÚTORNÝM
ZÁVITOM**



3300.20

**DVOJITÉ KOLENO
DVOJITÉ KOLENO**



3300.21
VNĚJŠÍ (M) KOLENO
KOLENO S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
330021H041220A	1/2"X12	2.0	10	100
330021H041525A	1/2"X15	2.5	10	100
330021H041620A	1/2"X16	2.0	10	100
330021H041622A	1/2"X16	2.2	10	100
330021H041623A	1/2"X16	2.3	10	100
330021H041820A	1/2"X18	2.0	10	80
330021H041825A	1/2"X18	2.5	10	80
330021H042020A	1/2"X20	2.0	10	60
330021H042028A	1/2"X20	2.8	10	60
330021H042230A	1/2"X22	3.0	10	50
330021H051525A	3/4"X15	2.5	10	70
330021H051620A	3/4"X16	2.0	10	70
330021H051622A	3/4"X16	2.2	10	70
330021H051623A	3/4"X16	2.3	10	70
330021H051820A	3/4"X18	2.0	10	70
330021H051825A	3/4"X18	2.5	10	70
330021H052020A	3/4"X20	2.0	10	50
330021H052028A	3/4"X20	2.8	10	50
330021H052230A	3/4"X22	3.0	10	50
330021H052523A	3/4"X25	2.3	5	30
330021H052535A	3/4"X25	3.5	5	30
330021H052830A	3/4"X28	3.0	5	20
330021H053230A	3/4"X32	3.0	5	20
330021H102523A	1"X25 -	2.3	5	30
330021H102535A	1"X25 -	3.5	5	30
330021H102830A	1"X28 -	3.0	5	30
330021H103230A	1"X32 -	3.0	0	20

3300: Kompresní tvarovky s broušenou olivou

3300: Lisované tvarovky s ochranným krúžkom so zárezmi

Kód Kód	Velikost Velkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
330022H041220A	1/2"X12	2.0	10	80
330022H041525A	1/2"X15	2.5	10	80
330022H041620A	1/2"X16	2.0	10	80
330022H041622A	1/2"X16	2.2	10	80
330022H041623A	1/2"X16	2.3	10	80
330022H041820A	1/2"X18	2.0	10	70
330022H041825A	1/2"X18	2.5	10	70
330022H042020A	1/2"X20	2.0	10	60
330022H042028A	1/2"X20	2.8	10	60
330022H042230A	1/2"X22	3.0	10	40
330022H051620A	3/4"X16	2.0	10	40
330022H051622A	3/4"X16	2.2	10	40
330022H051623A	3/4"X16	2.3	10	40
330022H051820A	3/4"X18	2.0	10	40
330022H051825A	3/4"X18	2.5	10	40
330022H052020A	3/4"X20	2.0	10	40
330022H052028A	3/4"X20	2.8	10	40
330022H052230A	3/4"X22	3.0	10	40
330022H052523A	3/4"X25	2.3	5	30
330022H052535A	3/4"X25	3.5	5	30
330022H052830A	3/4"X28	3.0	5	30
330022H102523A	1"X25	2.3	5	30
330022H102535A	1"X25	3.5	5	30
330022H102830A	1"X28	3.0	5	20
330022H103230A	1"X32	3.0	0	20

Kód Kód	Velikost Velkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
330023H041525A	1/2"X15	2.5	10	50
330023H041620A	1/2"X16	2.0	10	50
330023H041622A	1/2"X16	2.2	10	50
330023H041623A	1/2"X16	2.3	10	50
330023H041820A	1/2"X18	2.0	10	50
330023H041825A	1/2"X18	2.5	10	50
330023H042020A	1/2"X20	2.0	10	40
330023H042028A	1/2"X20	2.8	10	40

3300.22

VNITŘNÍ (F) KOLENO

KOLENO S VNÚTORNÝM ZÁVITO



3300.23

NÁSTĚNNÉ KOLENO SE 3 DÍRAMI

NÁSTĚNNÉ KOLENO S 3 OTVORMI



Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
330027H041220A	1/2"X12	2.0	10	70
330027H041620A	1/2"X16	2.0	10	70
330027H041622A	1/2"X16	2.2	10	70
330027H041623A	1/2"X16	2.3	10	70

3300.27
KOLENO 100°
KOLENO 100°



Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
330028H041820A	1/2"X18	2.0	10	50
330028H041825A	1/2"X18	2.5	10	50
330028H042020A	1/2"X20	2.0	10	50
330028H042028A	1/2"X20	2.8	10	50

3300.28
KOLENO 100° S PRODLOUŽENÍM
KOLENO 100° S NADSTAVCOM



Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
3300H9H041220A	1/2"X12	2.0	10	70
3300H9H041525A	1/2"X15	2.5	10	70
3300H9H041620A	1/2"X16	2.0	10	70
3300H9H041622A	1/2"X16	2.2	10	70
3300H9H041623A	1/2"X16	2.3	10	70

3300.H9
KOLENO 105°
KOLENO 105°



3300: Kompresní tvarovky s broušenou olivou

3300: Lisované tvarovky s ochranným krůžkom so zárezmi

Kód Kód	Velikost Velikost	Cesty Spôsoby	Připojení Spoj	Box Box
330061H055002A	3/4"	2	12	40
330061H055003A	3/4"	3	12	24
330061H055004A	3/4"	4	12	20
330061H055202A	3/4"	2	15	40
330061H055203A	3/4"	3	15	24
330061H055204A	3/4"	4	15	20
330061H055602A	3/4"	2	16	40
330061H055603A	3/4"	3	16	24
330061H055604A	3/4"	4	16	20
330061H055802A	3/4"	2	16	40
330061H055803A	3/4"	3	16	24
330061H055804A	3/4"	4	16	20
330061H056002A	3/4"	2	16	40
330061H056003A	3/4"	3	16	24
330061H056004A	3/4"	4	16	20
330061H105602A	1"	2	16	25
330061H105603A	1"	3	16	20
330061H105604A	1"	4	16	14
330061H105802A	1"	2	16	25
330061H105803A	1"	3	16	20
330061H105804A	1"	4	16	14

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
AC0080H160000H	15-16	60	120
AC0080H180000H	18	40	40
AC0080H200000H	20	25	25
AC0080H220000H	22	25	25

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
AC0090H161050H	unica	1	1

3300.61

M/F SBĚRNÉ POTRUBÍ
ROZVOD S VONKAJŠÍM A
VNÚTORNÝM ZÁVITOM



AC00.80 pex
FIXAČNÍ OBLOUK PRO PEX TRUBKU
OHYB NA RÚRU PEX



AC00.90

BOX PRO KOLENO - art. 3300.H9
BOX NA KOLENO - art. 3300.H9



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
AC0090H161000H	unica	1	1

AC00.90 blue
BOX PRO KOLENO - art. 3300.27
BOX NA KOLENO - art. 3300.27



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
AC0090H201000H	unica	1	1

AC00.90 red
BOX PRO KOLENO - art. 3300.27
BOX NA KOLENO - art. 3300.27



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
110070H041200A	1/2"X12	1	1
110070H041500A	1/2"X15	1	1
110070H041600A	1/2"X16	1	1
110070H241800A	18XM24X1.5	1	1
330070H200000A	20	1	1
330070H220000A	22	1	1
330070H250000A	25	1	1
330070H280000A	28	1	1
330070H320000A	32	1	1

3300.70
MATICE
MATICA



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
330081R120000A	12	1	1
330081R150000A	15	1	1
330081R160000A	16	1	1
330081R180000A	18	1	1
330081R200000A	20	1	1
330081R220000A	22	1	1
330081R250000A	25	1	1
330081R280000A	28	1	1
330081R320000A	32	1	1

3300.81
BROUŠENÁ OLIVA
OCHRANNÝ KRÚŽOK SO ZÁREZMI



Sortiment 3300
Rozsah 3300



Kompresní tvarovky s maticí a olivou jsou používány pro dodávky horké i studené vody v sanitárních a vytápěcích instalacích.

Lisované tvarovky s maticou a ochranným krúžkom sa používajú na prívod studenej a teplej vody v hygienických a vykurovacích zariadeniach.

Rysy
Rysy

Materiály
Materiály

Raženo za tepla Razené za horúca	CW617N	UNI EN 12165
-------------------------------------	--------	--------------

Výkon

- Maximální provozní teplota: +95 °C
- Minimální teplota: -20°C
- Maximální pracovní tlak: 10 bar

Předpisy

- Tvarovky jsou v souladu s normou ČSN EN 1254-3: "Tvarovky s konci pro spoje trubek z plastů sevřením".
- Závity jsou v souladu s normou ČSN EN ISO 228-1:2003: "Trubkové závity pro spoje netěsnící na závitech"
- Použité suroviny jsou vysoce kvalitní a jsou v souladu s italským vládním nařízením č. 174, datovaným 06.04.2004 a týkajícím se materiálů a předmětů použitých v pevných instalacích pro jímání vody, její čištění a dodávky - německá norma DIN 50930-6 Mosaz k použití pro pitnou vodu, směrnice 2002/95/ES PE.6 Příloha RoHS.

Výkon

- Maximálna prevádzková teplota: +95 °C
- Minimálna teplota: -20°C
- Maximálny pracovný tlak: 10 bar

Predpisy

- Tvarovky sú v súlade s normou UNI EN 1254-3: "Sanitárne tvarovky na plastové rúry s lisovanými koncami".
- Závity sú v súlade s normou EN ISO 228-1:2003: "Závit rúr pre spojenie bez kovového utesnenia"
- Použité materiály sú vysokej kvality a sú v súlade s vyhláškou ministerstva č. 174 zo 6.4.2004 o materiáloch a predmetoch používaných v pevných zariadeniach na zber, úpravu a dodávku vody- nemecká norma DIN 50930-6 Mosadz určená na použitie pre pitnú vodu, Smernica 2002/95/ES PE.6 Príloha RoHS.

UŤAHOVÁNÍ ZÁVITŮ A MATIC
UŤAHOVANIE ZÁVITOV A MATÍC

Ø TRUBKU - Ø RÚRU	Závitové spoje - Závitové spojenie	Otáčky (+1/4) - Otočenia (+1/4)
12	G 1/2"	3/4
15	G 1/2"	3/4
16	G 1/2"	3/4
18	M 24 x 1.5	3/4
20	G 3/4"	3/4
22	M 29 x 1.5	3/4
25	M 32 x 1.5	1/2
28	M 35 x 1.5	1/2
32	M 39 x 1.5	1/2

Certifikace
Osvedčenia



Montáž
Montáž



Potrubí uřízněte kolmo k jeho ose pomocí vhodných štípacích kleští na trubky.

Prerežte rúru kolmo na jej os pomocou vhodnej rezačky rúr.



Na trubku nasadíte matici a olivu.

Na rúru nasuňte maticu a ochranný krúžok.



Vložte trubku do držáku trubek na doraz.

Do držiaka rúry vložte rúru, až kým sa nezastaví.



Ručně šroubujte matici, dokud je K možné. Pomocí šestihybného klíče šroubujte matici, dokud nedosáhnete počtu otáček uvedených v tabulce.

Maticu ručne priskrutkujte na maximum. Pomocou hexagonálneho klúča skrutkujte maticu, kým nedosiahnete počet otočení uvedených v tabuľke.

3400: Tvarovky s posuvnou objímkou

3400: Posuvné návlačkové tvarovky

Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
340000H162200A	16X16	2.2	10	150
340000H202800A	20X20	2.8	10	100
340000H253500A	25X25	3.5	10	60
340000H324400A	32X32	4.4	10	30

Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
340001H0316224	3/8"X16	2.2	-	120
340001H041622A	1/2"X16	2.0	10	120
340001H042028A	1/2"X20	2.8	10	100
340001H042535A	1/2"X25	3.5		
340001H051622A	3/4"X16	2.2	10	100
340001H052028A	3/4"X20	2.8	10	80
340001H052535A	3/4"X25	3.5	5	70
340001H053244A	3/4"X32	4.4	-	-
340001H102535A	1"X25	3.5	1	1
340001H103244A	1"X32	4.4	1	1

Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
340002RH41622A	1/2"X16	2.0	10	100
340002RH42028A	1/2"X20	2.8	10	100
340002RH52028A	3/4"X20	2.8	10	80
340002RH52535A	3/4"X25	3.5	5	60
340002RH51622A	3/4"X16	2.2	-	-
340002H103244A	1"X32	4.4	-	30

Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
340003H685800A	20X16	2.8/2.2	10	150
340003H765800A	25X16	3.5/2.2	5	100
340003H766800A	25X20	3.5/2.8	5	100
340003H827600A	32X25	4.4/3.5	5	50

3400.00 DVOJITÁ ROVNÁ TVAROVKA DVOJITÁ ROVNÁ TVAROVKA



3400.01 VNĚJŠÍ (M) ROVNÁ TVAROVKA ROVNÁ TVAROVKA S VONKAJŠÍM ZAVITOM



3400.02 VNITŘNÍ (F) ROVNÁ TVAROVKA ROVNÁ TVAROVKA S VNÚTORNÝM ZAVITOM



3400.03 REDUKOVANÁ ROVNÁ TVAROVKA REDUKOVANÁ ROVNÁ TVAROVKA



Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
340010H162200A	16X16X16	2.2	10	70
340010H202800A	20X20X20	2.8	10	50
340010H253500A	25X25X25	3.5	5	30
340010H324400A	32X32X32	4.4	5	15

3400.10 T-KUS T KUS



Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
340012H041622A	1/2"X16	2.2	10	50
340012H042028A	2*3"X20	2.8	10	40
340012H052028A	3/4"X20	2.8	10	40
340012H052535A	3/4"X25	3.5	5	25
340012H103244A	1"X32	4.4	5	10

3400.12 VNITŘNÍ (F) T-KUS T KUS S VNÚTORNÝM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
340013H586858A	16X20X16	2.2/2.8/2.2	10	60
340013H685858A	20X16X16	2.8/2.2/2.2	10	60
340013H685868A	20X16X20	2.8/2.2/2.8	10	60
340013H686858A	20X20X16	2.8/2.8/2.2	10	60
340013H687668A	20X25X20	2.8/3.5/2.8	10	40
340013H765858A	25X16X16	3.5/2.2/2.2	5	50
340013H765868A	25X16X20	3.5/2.2/2.8	5	50
340013H765876A	25X16X25	3.5/2.2/3.5	5	40
340013H766858A	25X20X16	3.5/2.8/2.2	-	-
340013H766868A	25X20X20	3.5/2.8/2.8	5	40
340013H766876A	25X20X25	3.5/2.8/3.5	5	30
340013H767658A	25X25X16	3.5/3.5/2.2	-	-
340013H767668A	25X25X20	3.5/3.5/2.8	5	30
340013H825882A	32X16X32	4.4/2.2/4.4	-	-
340013H826876A	32X20X25	4.4/2.8/3.5	-	-
340013H826882A	32X20X32	4.4/2.8/4.4	5	20
340013H827676A	32X25X25	4.4/3.5/3.5	-	-

3400.13 REDUKOVANÝ T-KUS REDUKOVANÝ T KUS



3400: Tvarovky s posuvnou objímkou

3400: Posuvné návlačkové tvarovky

Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
340020H162200A	16X16	2.2	10	100
340020H202800A	20X20	2.8	10	70
340020H253500A	25X25	3.5	10	40
340020H324400A	32X32	4.4	5	20

3400.20 DVOJITÉ KOLENO DVOJITÉ KOLENO



3400.21 VNĚJŠÍ (M) KOLENO KOLENO S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



3400.22 VNITŘNÍ (F) KOLENO KOLENO S VNÚTORNÝM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
340021H041622A	1/2"X16	2.2	10	100
340021H042028A	1/2"X20	2.8	10	80
340021H052028A	3/4"X20	2.8	10	60
340021H052535A	3/4"X25	3.5	5	40

Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
340022H041622A	1/2"X16	2.2	10	100
340022H042028A	1/2"X20	2.8	10	80
340022H051622A	3/4"X16	2.2	-	-
340022H052535A	3/4"X25	3.5	5	40
340022H052028A	3/4"X20	2.8	10	60
340022H102535A	1"X25	3.5	5	40
340022H103244A	1"X32	4.4	5	20

Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
340023H031622A	3/8"X16	2.2	-	-
340023H041622A	1/2"X16	2.2	10	60
340023H042028A	1/2"X20	2.8	10	50
340023H052028A	3/4"X20	2.8	10	30
340023H052535A	3/4"X25	3.5	5	30

3400.23 NÁSTĚNNÉ KOLENO SE 2 DÍRAMI NÁSTĚNNÉ KOLENO S 2 OTVORMI



Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
3400C7H041622A	1/2"X16	2.2	10	180
3400C7H042028A	1/2"X20	2.8	10	120
3400C7H051622A	3/4"X16	2.2	10	120
3400C7H052028A	3/4"X20	2.8	10	100
3400C7H052535A	3/4"X25	3.5	10	100
3400C7H102535A	1"X25	3.5	5	50
3400C7H103244A	1"X32	4.4	5	40

3400.C7
ROVNÁ TVAROVKA S VOLNOU MATICÍ
A PLOCHOU PODLOŽKOU
ROVNÁ TVAROVKA S VOLNOU MATI-
COU A PLOCHOU PODLOŽKOU



Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
3400C1H162200A	16	2.2	10	200

3400.C1
VÍKO
KRYT



Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
340082R162200A	16	2.2	20	200
340082R202800A	20	2.8	20	160
340082R253500A	25	3.5	20	100
340082R324400A	32	4.4	10	60

3400.82
VÝVODKA
PRIECHODKA



KOMPATIBILNÍ ROZMĚRY			
KOMPATIBILNÉ ROZMERY			
ØTRUBKA/RÚRU		tloušťka/hrúbka	
OD	NA	OD	NA
<i>OD</i>	<i>K</i>	<i>OD</i>	<i>K</i>
16	16,2	2,2	2,6
20	20,2	2,8	2,9
25	25,2	3,5	3,7
32	32,2	4,4	4,7

3400: Tvarovky s posuvnou objímkou

3400: Posuvné návlačkové tvarovky

Kód Kód	Velikost Velkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
340034H160416A	16X1/2"X16	2.2	5	15
340034H200420A	20X1/2"X20	2.8	5	15

3400.34

ROVNÁ TVAROVKA S VOLNOU MATICÍ
A PLOCHOU PODLOŽKOU

ROVNÁ TVAROVKA S VOĽNOU MATI-
COU A PLOCHOU PODLOŽKOU



3400.K2

KOLENNÍ PŘIPOJENÍ NA RADIÁTOR

KOLENO NA PRIPOJENIE RADIÁTORA



3400.K8

T-KUS PŘIPOJENÍ NA RADIÁTOR

T KUS NA PRIPOJENIE RADIÁTORA



Kód Kód	Velikost Velkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
3400K2N161500A	16X15	2.2	2	20
3400K2N201500A	20X15	2.8	2	14
3400K2N161550A	16X16	2.2	1	1
3400K2N161510A	16X15	2.2	2	60

Kód Kód	Velikost Velkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
3400K8N161516A	16X15X16	2.2/2.2	2	20
3400K8N161520A	16X15X20	2.2/2.8	2	20
3400K8N201516A	20X15X16	2.8/2.2	2	20
3400K8N201520A	20X15X20	2.8/2.8	2	14
3400K8N201525A	20X15X25	2.8/3.5	2	14
3400K8N251520A	25X15X20	3.5/2.8	2	14
3400K8N251525A	25X15X25	3.5/3.5	2	14

3700: Tvarovky s posuvnou objímkou

3700: Posuvné návlačkové tvarovky

Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
370000H162200A	16X16	2.2	10	150
370000H202800A	20X20	2.8	10	100
370000H253500A	25X25	3.5	1	1
370000H324400A	32X32	4.4	1	1

Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
370001H041622A	1/2"X16	2.2	10	120
370001H042028A	1/2"X20	2.8	10	100
370001H051622A	3/4"X16	2.2	10	120
370001H052028A	3/4"X20	2.8	10	100
370001H052535A	3/4"X25	3.5	10	70
370001H102535A	1"X25 -	3.5	1	1
370001H103244A	1"X32 -	4.4	1	1

Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
370002RH41622A	1/2"X16	2.2	10	100
370002RH42028A	1/2"X20	2.8	1	1
370002RH52028A	3/4"X20	2.8	10	80
370002RH52535A	3/4"X25	3.5	1	1

Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
370003H685800A	20X16	2.8/2.2	10	150
370003H765800A	25X16	3.5/2.2	1	1
370003H766800A	25X20	3.5/2.8	1	1
370003H827600A	32X25	4.4/3.5	1	1

Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
370010H162200A	16X16X16	2.2	10	70
370010H202800A	20X20X20	2.8	10	50
370010H253500A	25X25X25	3.5	10	30
370010H324400A	32X32X32	4.4	1	1

3700.00 DVOJITÁ ROVNÁ TVAROVKA DVOJITÁ ROVNÁ TVAROVKA



3700.01 VNĚJŠÍ (M) ROVNÁ TVAROVKA ROVNÁ TVAROVKA S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



3700.02 VNITŘNÍ (F) ROVNÁ TVAROVKA ROVNÁ TVAROVKA S VNÚTORNÝM ZÁVITOM



3700.03 REDUKOVANÁ ROVNÁ TVAROVKA REDUKOVANÁ ROVNÁ TVAROVKA



3700.10 T-KUS T KUS



Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
370013H586858A	16X20X16	2.2/2.8/2.2	1	1
370013H685858A	20X16X16	2.8/2.2/2.2	10	60
370013H685868A	20X16X20	2.8/2.2/2.8	10	60
370013H686858A	20X20X16	2.8/2.8/2.2	1	1
370013H687668A	20X25X20	2.8/3.5/2.8	5	40
370013H765858A	25X16X16	3.5/2.2/2.2	1	1
370013H765868A	25X16X20	3.5/2.2/2.8	5	50
370013H765876A	25X16X25	3.5/2.2/3.5	1	1
370013H766868A	25X20X20	3.5/2.8/2.8	1	1
370013H766876A	25X20X/25	3.5/2.8/3.5	1	1
370013H767668A	25X25X20	3.5/3.5/2.8	1	1
370013H826882A	32X20X32	4.4/2.8/4.4	1	1

3700.13
REDUKOVANÝ T-KUS
REDUKOVANÝ T KUS



Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
370020H162200A	16X16	2.2	10	100
370020H202800A	20X20	2.8	10	70
370020H253500A	25X25	3.5	10	40
370020H324400A	32X32	4.4	1	1

3700.20
DVOJITÉ KOLENO
DVOJITÉ KOLENO



Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
370021H041622A	1/2"X16	2.2	10	80
370021H042028A	1/2"X20	2.8	1	1
370021H052028A	3/4"X20	2.8	1	1

3700.21
VNĚJŠÍ (M) KOLENO
KOLENO S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
370022H041622A	1/2"X16	2.2	10	80
370022H042028A	1/2"X20	2.8	1	1

3700.22
VNITŘNÍ (F) KOLENO
KOLENO S VNÚTORNÝM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
370023H041622A	1/2"X16	2.2	10	60
370023H042028A	1/2"X20	2.8	10	50

3700.23
NÁSTĚNNÉ KOLENO SE 2 DÍRAMI
NÁSTĚNNÉ KOLENO S 2 OTVORMI



Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
3700C7H041622A	1/2"X16	2.2	1	1
3700C7H042028A	1/2"X20	2.8	1	1
3700C7H051622A	3/4"X16	2.2	1	1
3700C7H052028A	3/4"X20	2.8	1	1
3700C7H052535A	3/4"X25	3.5	1	1

3700.C7
ROVNÁ TVAROVKA S VOLNOU MATICÍ A
PLOCHOU PODLOŽKOU
ROVNÁ TVAROVKA S VOLNOU MATICOU
A PLOCHOU PODLOŽKOU



Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
370082N162200A	16	2.2	20	400
370082N202800A	20	2.8	20	240
370082N253500A	25	3.5	20	100

3700.82
VÝVODKA
PRIECHODKA



Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
370082R1622MLA	16	2.2	20	400
370082R2028MLA	20	2.8	20	240
370082R2535MLA	25	3.5	20	100
370082R3244MLA	32	4,0*/4,4**	1	1

3700.82
VÝVODKA
PRIECHODKA



KOMPATIBILNÍ ROZMĚRY			
KOMPATIBILNÉ ROZMERY			
VÝVODKA PONIČLOVANÁ		VÝVODKA ŽLUTÁ	
PONIČLOVANÁ PRIECHODKA		ŽLTÁ PRIECHODKA	
OD	a	OD	a
OD	K	OD	K
16	2,2	17	2,5
20	2,8	21	2,7
25	3,5	26	3,3
		32	4,0*/4,4**

* Vícevrstvá trubka - Viacvrstvá rúra

** PEX trubka - Rúra Pex

Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
3700K2N161500A	16X15	2.2	250	20
3700K2N201500A	20X15	2.8	250	20

3700.K2
KOLENNÍ PŘIPOJENÍ NA RADIÁTOR
KOLENO NA PRIPOJENIE RADIÁTORA



Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
3700K8N161516A	16X15X16	2.2/2.2	1	1
3700K8N161520A	16X15X20	2.2/2.8	1	1
3700K8N201516A	20X15X16	2.8/2.2	1	1
3700K8N201520A	20X15X20	2.8/2.8	1	1
3700K8N201525A	20X15X25	2.8/3.5	2	14
3700K8N251520A	25X15X20	3.5/2.8	2	14
3700K8N251525A	25X15X25	3.5/3.5	1	1

3700.K8
KOLENNÍ PŘIPOJENÍ NA RADIÁTOR
KOLENO NA PRIPOJENIE RADIÁTORA



Sortiment 3400/3700
Rozsah 3400/3700



Lisovací osové tvarovky jsou používány pro dodávky horké i studené vody v sanitárních a vytápěcích instalacích.

Tlakové axiálně tvarovky sa používajú na prívod teplej a studenej vody v hygienických a vykurovacích zariadeniach.

Rysy
Rysy

Materiály
Materiály

Raženo za tepla Razené za horúca	CW617N	UNI EN 12165
-------------------------------------	--------	--------------

Výkon

- Maximální provozní teplota: +95 °C
- Temperatura mnima di esercizio: -20 °C
- Maximální pracovní tlak: 10 bar

Předpisy

- Tvarovky jsou v souladu s normou ČSN EN ISO 21003-3 (pro vícevrstvé trubky) a s normou ČSN EN ISO 15875-3 (pro PEX trubky).
- Závity jsou v souladu s normou ČSN EN 10226-1: "Trubkové závity pro spoje těsnící na závitech".
- Použité suroviny jsou vysoce kvalitní a jsou v souladu s italským vládním nařízením č. 174, datovaným 06.04.2004 a týkajícím se materiálů a předmětů použitých v pevných instalacích pro jímání vody, její čištění a dodávky - německá norma DIN 50930-6 Mosaz k použití pro pitnou vodu, směrnice 2002/95/ES PE.6 Příloha RoHS.

Výkon

- Maximálna prevádzková teplota: +95 °C
- Minimálna teplota: -20°C
- Maximálny pracovný tlak: 10 bar

Predpisy

- Tvarovky sú v súlade s normami UNI EN 21003-3 (pre viacvrstvové rúry) a normami UNI EN ISO 15875-3 (pre rúry Pex)
- Závity sú v súlade s normou UNI EN 10226-1: "Rúrkové závity na spoje tesniace v závitoch".
- Použité materiály sú vysokej kvality a sú v súlade s vyhláškou ministerstva č. 174 zo 6.4.2004 o materiáloch a predmetoch používaných v pevných zariadeniach na zber, úpravu a dodávku vody- nemecká norma DIN 50930-6 Mosadz určená na použitie pre pitnú vodu, Smernica 2002/95/ES PE.6 Príloha RoHS.

VÝVODKA: KOMPATIBILNÍ ROZMĚRY
PRIECHODKA : KOMPATIBILNÉ ROZMERY

VÝVODKA PONIKLOVANÁ PONIKLOVANÁ PRIECHODKA		VÝVODKA ŽLTÁ ŽLTÁ PRIECHODKA	
Ø TRUBKU - Ø RÚRU	tloušťka - hrúbka	Ø TRUBKU - Ø RÚRU	tloušťka - hrúbka
16	2.2	17	2.5
20	2.8	21	2.7
25	3.5	26	3.3
32	4.4	32	4.0

VÝSTRUŽNÍKY A Čelisti
VÝSTRUŽNÍKY A Čeluste

PEX trubka Rúra Pex	3400		3700	
	VÝSTRUŽNÍK - VÝSTRUŽNÍK ZARIADENIE	ČELIST - ČELUST'	VÝSTRUŽNÍK - VÝSTRUŽNÍK ZARIADENIE	ČELIST - ČELUST'
16 x 2.2	RH-HIS	RO 16 / RE 16	TC	TC 16
20 x 2.8	RH-HIS	RO 20 / RE 20	TC	TC 20
25 x 3.5	RH-HIS	RE 25	TC	TC 25
32 x 4.4	RH-HIS	RE 32	TC	TC 32

Vícevrstvá trubka Viacvrstvová rúra	3400		3700	
	VÝSTRUŽNÍK - VÝSTRUŽNÍK ZARIADENIE	ČELIST - ČELUST'	VÝSTRUŽNÍK - VÝSTRUŽNÍK ZARIADENIE	ČELIST - ČELUST'
16 x 2.2	RH-MKV	RO 16 / RE 16	TC	TC 16
20 x 2.8	RH-MKV	RO 20 / RE 20	TC	TC 20
25 x 3.5	RH-MKV	RE 25	TC	TC 25
32 x 4.4	RH-MKV	RE 32	TC	TC 32

Certifikace Osvedčenia



Montáž Montáž



Potrubi uřízněte kolmo k jeho ose pomocí vhodných štípacích kleští na trubky.

Prerežte rúru kolmo na jej os pomocou vhodnej rezačky rúr.



Na trubku nasadíte objímku a kontrolujte, že je vyznačený pruh opačně, proti řezu trubky. Na trubku nasadíte výstředník a rozšířte ji jak jen to půjde

Na rúru navlečte návlačku a skontrolujte, či je označený pás oproti rezu rúry. Založte výstředník na rúru a čo najviac ho rozťahnite.



Objímku zatlačte silou skrz tvarovku a ostatní součásti umístěte mezi Čelisti lisovacího stroje

Na rúru navlečte návlačku a skontrolujte, či je označený pás oproti rezu rúry. Založte výstředník na rúru a čo najviac ho rozťahnite.



Objímku zatlačte silou skrz tvarovku a ostatní součásti umístěte mezi Čelisti lisovacího stroje

Spustíte elektrický lisovací stroj, pričom skontrolujte, či návlačka po umiestnení prejde až k tvarovke, na ktorej sa zastaví.



Tvarovky pro polyetylénové trubky

Tvarovky na polyetylénovú rúru

4500

Kompresní tvarovky s broušenou olivou

**Lisované tvarovky s ochranným krúžkom
so zárezmi**

4800

Kompresní tvarovky s maticí

Lisované tvarovky s maticou

4800 Velké rozmery

Kompresní tvarovky s broušeným kroužkem

Lisovaná tvarovka s tesniacim krúžkom

4500:Kompresní tvarovky s broušenou olivou

4500: Lisované tvarovky s ochranným krůžkom so zárezmi

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
450000H202000Y	20X20	10	40
450000H252500Y	25X25	10	20
450000H323200Y	32X32	5	15
450000H404000Y	40X40	0	12
450000H505000Y	50X50	0	8
450000H636300Y	63X63	0	3

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
450001H042000Y	1/2"x20	10	60
450001H052500Y	3/4"x25	10	40
450001H103200Y	1"x32	5	30
450001H124000Y	1"1/4x40	0	20
450001H145000Y	1"1/2x50	0	10
450001H206300Y	2"x63	0	6

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
450002H042000Y	1/2"x20	10	60
450002H052500Y	3/4"x25	10	40
450002H103200Y	1"x32	5	20
450002H124000Y	1"1/4x40	0	20
450002H145000Y	1"1/2x50	0	10
450002H206300Y	2"x63	0	6

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
450010H202020Y	20X20X20	10	30
450010H252525Y	25X25X25	5	15
450010H323232Y	32X32X32	0	10
450010H404040Y	40X40X40	0	6
450010H505050Y	50X50X50	0	4
450010H636363Y	63X63X63	0	2

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
450011H200420Y	20X1/2"X20	10	30
450011H250525Y	25X3/4"X25	5	20
450011H321032Y	32X1"X32	0	15
450011H401240Y	40X1"1/4X40	0	6
450011H501450Y	50X1"1/2X50	0	4
450011H632063Y	63X2"X63	0	3

4500.00 DVOJITÁ ROVNÁ TVAROVKA DVOJITÁ ROVNÁ TVAROVKA



4500.01 VNĚJŠÍ (M) ROVNÁ TVAROVKA ROVNÁ TVAROVKA S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



4500.02 VNITŘNÍ (F) ROVNÁ TVAROVKA ROVNÁ TVAROVKA S VNÚTORNÝM ZÁVITOM



4500.10 T-KUS T KUS



4500.11 VNĚJŠÍ (M) T-KUS T KUS S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Vel'kost'	Taška Vreće	Box Box
450012H200420Y	20X1/2"X20	10	30
450012H250525Y	25X3/4"X25	5	20
450012H321032Y	32X1"X32	0	15
450012H401240Y	40X1"1/4X40	0	6
450012H501450Y	50X1"1/2X50	0	4
450012H632063Y	63X2"X63	0	3

4500.12
VNITŘNÍ (F) T-KUS
T KUS S VNÚTORNÝM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Vel'kost'	Taška Vreće	Box Box
450020H202000Y	20X20	10	40
450020H252500Y	25X25	10	20
450020H323200Y	32X32	0	15
450020H404000Y	40X40	0	10
450020H505000Y	50X50	0	5
450020H636300Y	63X63	0	3

4500.20
DVOJITÉ KOLENO
DVOJITÉ KOLENO



Kód Kód	Velikost Vel'kost'	Taška Vreće	Box Box
450021H042000Y	1/2"X20	10	60
450021H052500Y	3/4"X25	10	30
450021H103200Y	1"X32	0	25
450021H124000Y	1"1/4X40	0	10
450021H145000Y	1"1/2X50	0	6
450021H206300Y	2"X63	0	3

4500.21
VNĚJŠÍ (M) KOLENO
KOLENO S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Vel'kost'	Taška Vreće	Box Box
450022H042000Y	1/2"X20	10	60
450022H052500Y	3/4"X25	10	30
450022H103200Y	1"X32	0	25
450022H124000Y	1"1/4X40	0	10
450022H145000Y	1"1/2X50	0	6
450022H206300Y	2"X63	0	3

4500.22
VNITŘNÍ (F) KOLENO
KOLENO S VNÚTORNÝM ZÁVITO



Kód Kód	Velikost Vel'kost'	Taška Vreće	Box Box
450023H042000Y	1/2"x20	10	30
450023H052500Y	3/4"x25	5	20
450023H103200Y	1"x32	0	15

4500.23
NÁSTĚNNÉ KOLENO SE 3 DÍRAMI
NÁSTĚNNÉ KOLENO S 3 OTVORMI



4500: Kompresní tvarovky s broušenou olivou

4500: Lisované tvarovky s ochranným krůžkem so zárezmi

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
450043H323200Y	32	0	15
450043H404000Y	40	0	10
450043H505000Y	50	0	5
450043H636300Y	63	0	3

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
480094H200000H	D.20	10	250
480094H2000G1H	D.20	1	1
480094H250000H	D.25	10	150
480094H2500G1H	D.25	10	150
480094H320000H	D.32	10	100
480094H400000H	D.40	5	50
480094H500000H	D.50	5	40
480094H630000H	D.63	0	20
480094H750000H	D.75	0	15
480094H900000H	D.90	0	8
480094HB10000H	D.11	1	1

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
450070H200000Y	D.20	1	1
450070H250000Y	D.25	10	100
450070H320000Y	D.32	10	50
450070H400000Y	D.40	10	30
450070H500000Y	D.50	1	1
450070H630000Y	D.63	1	1

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
450081R200000H	D.20	1	1
450081R250000H	D.25	1	1
450081R320000H	D.32	1	1
450081R400000H	D.40	10	100
450081R500000H	D.50	1	1
450081R630000H	D.63	1	1

4500.43 DLOUHÁ DVOJITÁ ROVNÁ TVAROVKA DLHÁ DVOJITÁ ROVNÁ TVAROVKA



4800.94 VYZTUŽOVACÍ DÍL VÝSTUŽNÝ DIEL



4500.70 NÁHRADNÍ MATICE NÁHRADNÁ MATICA



4500.81 MOSAZNÝ BROUŠENÝ KROUŽEK MOSADZNÝ KRÚŽOK SO ZÁREZMI



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
450082H200000H	D.20	1	1
450082H250000H	D.25	1	1
450082H320000H	D.32	10	300
450082H400000H	D.40	1	1
450082H500000H	D.50	1	1
450082H630000H	D.63	1	1

4500.82
KROUŽEK
KRÚŽOK

4800: Kompresní tvarovky s maticí

4800: Lisované tvarovky s maticou

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
480000H202000A	20X20	10	40
480000H252500A	25X25	10	30
480000H323200A	32X32	5	20
480000H404000A	40X40	0	15
480000H505000A	50X50	0	9
480000H636300A	63X63	0	4

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
480001H042000A	1/2"x20	10	70
480001H052500A	3/4"x25	10	50
480001H103200A	1"x32	5	30
480001H124000A	1"1/4x40	0	20
480001H145000A	1"1/2x50	0	10
480001H206300A	2"x63	0	6

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
480002H042000A	1/2"x20	10	70
480002H052500A	3/4"x25	10	50
480002H103200A	1"x32	5	30
480002H124000A	1"1/4x40	0	20
480002H145000A	1"1/2x50	0	10
480002H206300A	2"x63	0	6

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
480010H202020A	20X20X20	10	20
480010H252525A	25X25X25	5	15
480010H323232A	32X32X32	0	15
480010H404040A	40X40X40	0	8
480010H505050A	50X50X50	0	4
480010H636363A	63X63X63	0	2

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
480011H200420A	20X1/2"X20	10	30
480011H250525A	25X3/4"X25	5	20
480011H321032A	32X1"X32	0	15
480011H401240A	40X1"1/4X40	0	8
480011H501450A	50X1"1/2X50	0	4
480011H632063A	63X2"X63	0	3

4800.00 DVOJITÁ ROVNÁ TVAROVKA DVOJITÁ ROVNÁ TVAROVKA



4800.01 VNĚJŠÍ (M) ROVNÁ TVAROVKA ROVNÁ TVAROVKA S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



4800.02 VNITŘNÍ (F) ROVNÁ TVAROVKA ROVNÁ TVAROVKA S VNÚTORNÝM ZÁVITOM



4800.10 T-KUS T KUS



4800.11 VNĚJŠÍ (M) T-KUS T KUS S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
480012H200420A	20X1/2"X20	10	30
480012H250525A	25X3/4"X25	5	20
480012H321032A	32X1"X32	0	15
480012H401240A	40X1"1/4X40	0	8
480012H501450A	50X1"1/2X50	0	4
480012H632063A	63X2"X63	0	3

4800.12
VNITŘNÍ (F) T-KUS
T KUS S VNÚTORNÝM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
480020H202000A	20X20	10	40
480020H252500A	25X25	10	20
480020H323200A	32X32	0	15
480020H404000A	40X40	0	8
480020H505000A	50X50	0	4
480020H636300A	63X63	0	3

4800.20
DVOJITÉ KOLENO
DVOJITÉ KOLENO



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
480021H042000A	1/2"X20	10	50
480021H052500A	3/4"X25	10	40
480021H103200A	1"X32	0	20
480021H124000A	1"1/4X40	0	12
480021H145000A	1"1/2X50	0	9
480021H206300A	2"X63	0	4

4800.21
VNĚJŠÍ (M) KOLENO
KOLENO S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
480022H042000A	1/2"X20	10	50
480022H052500A	3/4"X25	10	40
480022H103200A	1"X32	0	20
480022H124000A	1"1/4X40	0	15
480022H145000A	1"1/2X50	0	10
480022H206300A	2"X63	0	4

4800.22
VNITŘNÍ (F) KOLENO
KOLENO S VNÚTORNÝM ZÁVITO



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
480023H042000A	1/2"X20	10	40
480023H052500A	3/4"X25	5	20

4800.23
NÁSTĚNNÉ KOLENO SE 3 DÍRAMI
NÁSTENNÉ KOLENO S 3 OTVORMI



4800: Kompresní tvarovky s maticí

4800: Lisované tvarovky s maticou

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
480094H200000H	D.20	10	250
480094H2000G1H	D.20	1	1
480094H250000H	D.25	10	150
480094H2500G1H	D.25	10	150
480094H320000H	D.32	10	100
480094H400000H	D.40	5	50
480094H500000H	D.50	5	40
480094H630000H	D.63	0	20
480094H750000H	D.75	0	15
480094H900000H	D.90	0	8
480094HB10000H	D.11	1	1

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
480020H202000A	20X20	10	40
480020H252500A	25X25	10	20
480020H323200A	32X32	0	15
480020H404000A	40X40	0	8
480020H505000A	50X50	0	4
480020H636300A	63X63	0	3

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
480081R200000H	D.20	1	1
480081R250000H	D.25	1	1
480081R320000H	D.32	0	400
480081R400000H	D.40	1	1
480081R500000H	D.50	1	1
480081R630000H	D.63	1	1
480081R750000H	D.75	1	1
480081R900000H	D.90	1	1

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
480082H200000H	D.20	1	1
480082H250000H	D.25	1	1
480082H320000H	D.32	0	1250
480082H400000H	D.40	1	1
480082H500000H	D.50	1	1
480082H630000H	D.63	1	1

4800.94 VYZTUŽOVACÍ DÍL VÝSTUŽNÝ DIEL



4800.70 MATICE MATICA



4800.81 BROUŠENÁ OLIVA OCHRANNÝ KRÚŽOK SO ZÁREZMI



4800.82 PLOCHÝ KROUŽEK PLOCHÝ KRÚŽOK



4800 Velké rozmery: Kompresní tvarovky s broušeným kroužkem

4800 Velké rozmery: Lisovaná tvarovka s tesniacim krúžkom

Kód Kód	Velikost Velkost	Box Box
480000H757500Y	75X75	4
480000H909000Y	90X90	4
480000HB1B100Y	110X110	2

4800.00
DVOJITÁ ROVNÁ TVAROVKA
DVOJITÁ ROVNÁ TVAROVKA



Kód Kód	Velikost Velkost	Box Box
480001H247500Y	2"1/2X75	6
480001H309000Y	3"X90	5
480001H40B100Y	4"X110	3

4800.01
VNĚJŠÍ (M) ROVNÁ TVAROVKA
ROVNÁ TVAROVKA S VONKAJŠÍM
ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velkost	Box Box
480002H247500Y	2"1/2X75	6
480002H309000Y	3"X90	5
480002H40B100Y	4"X110	3

4800.02
VNITŘNÍ (F) ROVNÁ TVAROVKA
ROVNÁ TVAROVKA S VNÚTORNÝM
ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velkost	Box Box
480010H757575Y	75X75X75	2
480010H909090Y	90X90X90	1
480010HB1B1B1Y	110X110X110	1

4800.10
T-KUS
T KUS



Kód Kód	Velikost Velkost	Box Box
480012H752475Y	75X2"1/2X75	2
480012H903090Y	90X3"X90	1
480012HB140B1Y	110X4"X110	1

4800.12
VNITŘNÍ (F) T-KUS
T KUS S VNÚTORNÝM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velkost	Box Box
480020H757500Y	75X75	3
480020H909000Y	90X90	1
480020HB1B100Y	110X110	1

4800.20
DVOJITÉ KOLENO
DVOJITÉ KOLENO



Kód Kód	Velikost Velkost	Box Box
480021H247500Y	2"1/2X75	4
480021H309000Y	3"X90	2
480021H40B100Y	4"X110	1

4800.21
VNĚJŠÍ (M) KOLENO
KOLENO S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velkost	Box Box
480022H247500Y	2"1/2X75	4
480022H309000Y	3"X90	2
480022H40B100Y	4"X110	1

4800.22
VNITŘNÍ (F) KOLENO
KOLENO S VNÚTORNÝM ZÁVITO



Sortiment 4500-4800
Rozsah 4500-4800



Tvarovky pro polyetylénovou (PE) trubku jsou používány pro zavlažovací (PEBD) instalace, dodávky pitné vody, v sanitárních systémech a pro přivádění a distribuci plynových paliv (PEBD - PEAD).

Tvarovky na polyetylénové (PE) rúry sa používajú pri realizácii zavlažovacích (PEBD) zariadení, prívodu pitnej vody a sanitárných systémov a na prívod a rozvod plynových paliv (PEBD-PEAD).

Rysy
Rysy

Materiály
Materiály

Raženo za tepla	CW617N	UNI EN 12165
O-KROUŽEK	NBR	

Výkon

- Maximální provozní teplota: +80 °C*
- Minimální teplota: -20 °C
- Maximální pracovní tlak: 10 bar
- * +70° distribuci plynových

Předpisy

- Tvarovky jsou v souladu s normou ČSN EN 1254-3: "Tvarovky s konci pro spoje trubek z plastů sevřením".
- Tvarovky jsou v souladu s normou ČSN EN 1254-3: "Tvarovky s konci pro spoje trubek z plastů sevřením".
- Závity jsou v souladu s normou ČSN EN ISO 228-1: "Trubkové závity pro spoje netěsnící na závitěch".
- Použité suroviny jsou vysoce kvalitní a jsou v souladu s italským vládním nařízením č. 174, datovaným 06.04.2004 a týkajícím se materiálů a předmětů použitých v pevných instalacích pro jímání vody, její čištění a dodávky - německá norma DIN 50930-6 Mosaz k použití pro pitnou vodu, směrnice 2002/95/ES PE.6 Příloha RoHS.

Výkon

- Maximálna prevádzková teplota: +80 °C
- Minimálna teplota: -20°C
- Maximálny pracovný tlak: 10 bar
- * +70° rozvod plynových vých

Predpisy

- Tvarovky sú v súlade s normou s UNI EN 1254-3: "Tvarovky s lisovaným koncom na použitie s plastovými rúrami".
- Závity sú v súlade s normou UNI EN 12201-3 : "Plastové potrubné systémy na zásobovanie vodou" (Tvarovky).
- Závity sú v súlade s normou UNI EN ISO 228-1:2003 : "Rúrkové závity na spoje netesniace v závitoch".
- Použité materiály sú vysokej kvality a sú v súlade s vyhláškou ministerstva č. 174 zo 6.4.2004 o materiáloch a predmetoch používaných v pevných zariadeniach na zber, úpravu a dodávku vody- nemecká norma DIN 50930-6 Mosadz určená na použitie pre pitnú vodu, Smernica 2002/95/ES PE.6 Príloha RoHS.

VZTAH TEPLoty A PRACOVNÍHO TLAKU
VZŤAH MEDZI TEPLOTOU A PRACOVNÝM TLAKOM

Pracovní teplota Pracovní teplota	Maximální pracovní tlak PE (bar) - PE Maximálny pracovní tlak (bar)			
T	PN4	PN6	PN10	PN16
T=20°C	4.0	6.0	10.0	16.0
T=30°C	2.5	4.0	6.0	10.0
T=40°C	1.6	2.5	4.0	6.0
T=50°C	1.0	1.6	2.5	4.0
T=60°C	0.6	1.0	1.6	2.5

UZAVÍRACÍ SPOJKY
UZATVÁRACIE SPOJE

Ø TRUBKU	Závitové spoje	Kroutící moment (Nm)
Ø RÚRU	Závitové spojenie	Krútiaci moment (Nm)
20	M30 x 1.5	25
25	M36 x 1.5	34
32	M44 x 1.5	44
40	M54 x 1.5	55
50	M65 x 1.5	60
63	M80 x 1.5	130

Montáž
 Montáž



Označte a uřízněte trubku kolmo k její ose pomocí štípacích kleští na trubky nebo pilky s jemnými zuby. Trubka musí být označena tak, aby jakmile je vložena do tvarovky a předtím, než je našroubována matice, mohla zapadnout 3–5 mm do svého usazení. Aby nedošlo k poškození O-kroužku, musí být trubka začištěna.



Nasaďte součásti na trubku v následujícím pořadí: matice, broušená oliva (značky na vnějším povrchu musí směřovat směrem k matici, nikoli k tvarovce), kompresní kroužek a těsnění. (



Umístěte trubku (a její součásti) do tvarovky a přitom ručně blokuje systém šroubováním matice. Matici utáhněte pomocí fixního klíče nebo vhodného nástroje šroubováním tak, jak je uvedeno v tabulce.



Utažení matice je vždy vhodné znovu zkontrolovat po utěsnění a seřízení trubky (po 24 h).

Označte a odrežte rúru kolmo na jej os pomocou rezačky rúr alebo píly s jemnými zubami. Rúra musí byť označená, aby bolo možné ju zoradiť na konci lôžka o 3–5 mm po vložení do tvarovky a pred priskrutkovaním matice. Aby sa predišlo poškodeniu tesniaceho krúžku je nutné ju očistiť.

Založte komponenty na rúru v tomto poradí: matica, ochranný krúžok so zárezmi (vonkajšie značky na povrchu musia smerovať k matici, nie dopredu k tvarovke), kompresný krúžok a tesnenie

Umiestnite rúru (a jej komponenty) do tvarovky, pričom manuálne zablokujte systém zaskrutkovaním matice. Uzavrte maticu použitím pevného kľúča alebo vhodného nástroja tak, aby ste dosiahli závitové spojenie podľa tabuľky.

Odporúčame vždy opätovne skontrolovať uzavretie matice po období nastavenia tesnenia a rúry (24 hod.).

Certifikace
 Osvedčenia



* ACS certifikace pouze pro 4800 rozsah

* ACS certifikácia iba pre 4800 rozsah



Vicevrstvé systémy

Viacvrstvové systémy

5S00

Tvarovka radiálního lisu s univerzálními čelistmi
Radiálne tlakové tvarovky s univerzálnymi čelistami

5G00

Tvarovka radiálního lisu s univerzálními čelistmi - Plyn/Voda
Radiálne tlakové tvarovky s univerzálnymi čelistami Plyn/Vodné

5300

Kompresní tvarovky s broušenou olivou
Lisované tvarovky s mosadzným ochranným krúžkom

5S00: Tvarovka radiálního lisu s univerzálními čelistmi

5S00: Radiálne tlakové tvarovky s univerzálnymi čelistami

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5S0000H142000T	14X14	2.0	1	1
5S0000H162000T	16X16	2.0	10	100
5S0000H182000T	18X18	2.0	10	100
5S0000H202000T	20X20	2.0	10	90
5S0000H202200T	20X20	2.25	10	90
5S0000H252500T	25X25	2.5	5	40
5S0000H263000T	26X26	3.0	5	40
5S0000H323000T	32X32	3.0	5	25
5S0000H403500T	40X40	3.5	0	14
5S0000H504000T	50X50	4.0	0	10
5S0000H634500T	63X63	4.5	0	4

5S00.00

DVOJITÁ ROVNÁ TVAROVKA
DVOJITÁ ROVNÁ TVAROVKA



Kód Kód	Velikost Veľkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5S0001H031620T	3/8"X16	2.0	10	120
5S0001H041620T	1/2"X16	2.0	10	120
5S0001H041820T	1/2"X18	2.0	10	100
5S0001H042020T	1/2"X20	2.0	10	100
5S0001H042022T	1/2"X20	2.25	10	100
5S0001H042525T	1/2"X25	2.5	5	50
5S0001H042630T	1/2"X26	3.0	5	50
5S0001H051620T	3/4"X16	2.0	10	90
5S0001H051820T	3/4"X18	2.0	10	80
5S0001H052020T	3/4"X20	2.0	10	80
5S0001H052022T	3/4"X20	2.25	10	80
5S0001H052525T	3/4"X25	2.5	5	50
5S0001H052630T	3/4"X26	3.0	5	50
5S0001H102525T	1"X25 -	2.5	5	40
5S0001H102630T	1"X26 -	3.0	5	40
5S0001H103230T	1"X32 -	3.0	5	40
5S0001H124035T	1"1/4X40	3.5	0	14
5S0001H145040T	1"1/2X50	4.0	0	12
5S0001H206345T	2"X63	4.5	0	8

5S00.01

VNĚJŠÍ (M) ROVNÁ TVAROVKA
ROVNÁ TVAROVKA S VONKAJŠÍM
ZÁVITOM



5S00.02
VNITŘNÍ (F) ROVNÁ TVAROVKA
ROVNÁ TVAROVKA S VNÚTORNÝM
ZAVITOM



Kód Kód	Velikost Vel'kosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5S0002H041620T	1/2"X16	2.0	10	100
5S0002H041820T	1/2"X18	2.0	10	80
5S0002H042020T	1/2"X20	2.0	10	80
5S0002H042022T	1/2"X20	2.25	10	80
5S0002H042525T	1/2"X25	2.5	5	50
5S0002H042630T	1/2"X26	3.0	5	50
5S0002H051620T	3/4"X16	2.0	10	50
5S0002H051820T	3/4"X18	2.0	10	50
5S0002H052020T	3/4"X20	2.0	10	50
5S0002H052022T	3/4"X20	2.25	10	50
5S0002H052525T	3/4"X25	2.5	5	40
5S0002H052630T	3/4"X26	3.0	5	40
5S0002H102525T	1"X25	2.5	5	40
5S0002H102630T	1"X26	3.0	5	40
5S0002H103230T	1"X32	3.0	5	30
5S0002H124035T	1"1/4X40	3.5	0	14
5S0002H145040T	1"1/2X50	4.0	0	10

5S00.03
REDUKOVANÁ ROVNÁ TVAROVKA
REDUKOVANÁ ROVNÁ TVAROVKA



Kód Kód	Velikost Vel'kosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5S0003H625600T	18X16	2.0/2.0	10	100
5S0003H665100T	20X14	2.0/2.0	1	1
5S0003H665600T	20X16	2.0/2.0	10	100
5S0003H666200T	20X18	2.0/2.0	10	100
5S0003H695100T	20X14	2.25/2.0	0	100
5S0003H695600T	20X16	2.25/2.0	10	80
5S0003H696200T	20X18	2.25/2.0	10	80
5S0003H745600T	25X16	2.5/2.0	5	40
5S0003H746600T	25X20	2.5/2.0	5	40
5S0003H746900T	25X20	2.5/2.25	5	50
5S0003H775600T	26X16	3.0/2.0	5	40
5S0003H776600T	26X20	3.0/2.0	5	40
5S0003H776900T	26X20	3.0/2.25	1	1
5S0003H806600T	32X20	3.0/2.0	5	25
5S0003H806900T	32X20	3.0/2.25	0	40
5S0003H807400T	32X25	3.0/2.5	5	30
5S0003H807700T	32X26	3.0/3.0	5	30
5S0003H837400T	40X25	3.5/2.5	0	20
5S0003H837700T	40X26	3.5/3.0	0	20
5S0003H838000T	40X32	3.5/3.0	0	14
5S0003H878000T	50X32	4.0/3.0	0	14
5S0003H878300T	50X40	4.0/3.5	0	10
5S0003H918300T	63X40	4.5/3.5	0	7
5S0003H918700T	63X50	4.5/4.0	0	6

5S00: Tvarovka radiálního lisu s univerzálními čelistmi
5S00: Radiálne tlakové tvarovky s univerzálnymi čelistami

Kód Kód	Velikost Velkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5S0010H162000T	16X16X16	2.0	10	50
5S0010H182000T	18X18X18	2.0	10	40
5S0010H202000T	20X20X20	2.0	10	40
5S0010H202200T	20X20X20	2.25	10	40
5S0010H252500T	25X25X25	2.5	5	20
5S0010H263000T	26X26X26	3.0	5	20
5S0010H323000T	32X32X32	3.0	5	10
5S0010H403500T	40X40X40	3.5	0	6
5S0010H504000T	50X50X50	4.0	0	4
5S0010H634500T	63X63X63	4.5	0	1

5S00.10
T-KUS
T KUS



Kód Kód	Velikost Velkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5S0011H041620T	16X1/2"X16	2.0	10	60
5S0011H041820T	18X1/2"X18	2.0	10	40
5S0011H042020T	20X1/2"X20	2.0	10	40
5S0011H042022T	20X1/2"X20	2.25	10	40
5S0011H051820T	18X3/4"X18	2.0	10	30
5S0011H052020T	20X3/4"X20	2.0	10	30
5S0011H052022T	20X3/4"X20	2.25	10	30
5S0011H052525T	25X3/4"X25	2.5	5	25
5S0011H052630T	26X3/4"X26	3.0	5	25
5S0011H103230T	32X1"X32	3.0	5	10

5S00.11
VNĚJŠÍ (M) T-KUS
T KUS S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5S0012H041620T	16X1/2"X16	2.0	10	50
5S0012H041820T	18X1/2"X18	2.0	10	40
5S0012H042020T	20X1/2"X20	2.0	10	40
5S0012H042022T	20X1/2"X20	2.25	10	40
5S0012H042525T	25X1/2"X25	2.5	5	30
5S0012H042630T	26X1/2"X26	3.0	5	30
5S0012H051820T	18X3/4"X18	2.0	10	30
5S0012H052020T	20X3/4"X20	2.0	10	30
5S0012H052022T	20X3/4"X20	2.25	10	30
5S0012H052525T	25X3/4"X25	2.5	5	25
5S0012H052630T	26X3/4"X26	3.0	5	25
5S0012H102525T	25X1"X25 -	2.5	5	20
5S0012H102630T	26X1"X26 -	3.0	5	20
5S0012H103230T	32X1"X32	3.0	5	10
5S0012H124035T	40X1"1/4X40	3.5	0	8
5S0012H145040T	50X1"1/2X50	4.0	0	4
5S0012H106345T	63X1"X63	4.5	0	3

5S00.12
VNITŘNÍ (F) T-KUS
T KUS S VNÚTORNÝM ZÁVITOM



5S00.13
REDUKOVANÝ T-KUS
REDUKOVANÝ T KUS



Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5S0013H566656T	16X20X16	2.0/2.0/2.0	10	40
5S0013H566956T	16X20X16	2.0/2.25/2.0	10	40
5S0013H625656T	18X16X16	2.0/2.0/2.0	10	40
5S0013H625662T	18X16X18	2.0/2.0/2.0	10	40
5S0013H665166T	20X14X20	2.0/2.0/2.0	10	40
5S0013H665656T	20X16X16	2.0/2.0/2.0	10	40
5S0013H665666T	20X16X20	2.0/2.0/2.0	10	40
5S0013H666262T	20X18X18	2.0/2.0/2.0	10	40
5S0013H666266T	20X18X20	2.0/2.0/2.0	10	40
5S0013H666656T	20X20X16	2.0/2.0/2.0	10	40
5S0013H667466T	20X25X20	2.0/2.5/2.0	5	20
5S0013H667766T	20X26X20	2.0/3.0/2.0	5	20
5S0013H695169T	20X14X20	2.25/2.0/2.25	10	40
5S0013H695656T	20X16X16	2.25/2.0/2.0	10	40
5S0013H695669T	20X16X20	2.25/2.0/2.25	10	40
5S0013H696262T	20X18X18	2.25/2.0/2.0	10	40
5S0013H696269T	20X18X20	2.25/2.0/2.25	10	40
5S0013H696956T	20X20X16	2.25/2.25/2.0	10	40
5S0013H697469T	20X25X20	2.25/2.5/2.25	5	20
5S0013H697769T	20X26X20	2.25/3.0/2.25	5	20
5S0013H745656T	25X16X16	2.5/2.0/2.0	5	20
5S0013H745666T	25X16X20	2.5/2.0/2.0	5	20
5S0013H745669T	25X16X20	2.5/2.0/2.25	5	20
5S0013H745674T	25X16X25	2.5/2.0/2.5	5	20
5S0013H746274T	25X18X25	2.5/2.0/2.5	5	20
5S0013H746666T	25X20X20	2.5/2.0/2.0	5	20
5S0013H746674T	25X20X25	2.5/2.0/2.5	5	20
5S0013H746969T	25X20X20	2.5/2.25/2.25	5	20
5S0013H746974T	25X20X25	2.5/2.25/2.5	5	20
5S0013H747456T	25X25X16	2.5/2.5/2.0	5	20
5S0013H747466T	25X25X20	2.5/2.5/2.0	5	20
5S0013H747469T	25X25X20	2.5/2.5/2.25	5	20
5S0013H748074T	25X32X25	2.5/3.0/2.5	5	15
5S0013H775656T	26X16X16	3.0/2.0/2.0	5	20
5S0013H775666T	26X16X20	3.0/2.0/2.0	5	20
5S0013H775669T	26X16X20	3.0/2.0/2.25	1	1
5S0013H775677T	26X16X26	3.0/2.0/3.0	5	20
5S0013H776277T	26X18X26	3.0/2.0/3.0	5	20
5S0013H776666T	26X20X20	3.0/2.0/2.0	5	20
5S0013H776677T	26X20X26	3.0/2.0/3.0	5	20
5S0013H776969T	26X20X20	3.0/2.25/2.25	5	20
5S0013H776977T	26X20X26	3.0/2.25/3.0	1	1
5S0013H777566T	26X26X16	3.0/3.0/2.0	5	20
5S0013H777666T	26X26X20	3.0/3.0/2.0	5	20

5S00: Tvarovka radiálního lisu s univerzálními čelistmi
5S00: Radiálně tlakové tvarovky s univerzálními čelistmi

Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5S0013H776969T	26X20X20	3.0/2.25/2.25	5	20
5S0013H776977T	26X20X26	3.0/2.25/3.0	1	1
5S0013H777756T	26X26X16	3.0/3.0/2.0	5	20
5S0013H777766T	26X26X20	3.0/3.0/2.0	5	20
5S0013H777769T	26X26X20	3.0/3.0/2.25	5	20
5S0013H778077T	26X32X26	3.0/3.0/3.0	5	15
5S0013H805680T	32X16X32	3.0/2.0/3.0	5	10
5S0013H806666T	32X20X20	3.0/2.0/2.0	5	10
5S0013H806674T	32X20X25	3.0/2.0/2.5	5	15
5S0013H806677T	32X20X26	3.0/2.0/3.0	5	15
5S0013H806680T	32X20X32	3.0/2.0/3.0	5	10
5S0013H806969T	32X20X20	3.0/2.25/2.25	1	1
5S0013H806974T	32X20X25	3.0/2.25/2.5	5	15
5S0013H806977T	32X20X26	3.0/2.25/3.0	1	1
5S0013H806980T	32X20X32	3.0/2.25/3.0	5	10
5S0013H807474T	32X25X25	3.0/2.5/2.5	5	10
5S0013H807480T	32X25X32	3.0/2.5/3.0	5	10
5S0013H807777T	32X26X26	3.0/3.0/3.0	5	10
5S0013H807780T	32X26X32	3.0/3.0/3.0	5	10
5S0013H837780T	40X26X32	3.5/3.0/3.0	0	8
5S0013H837783T	40X26X40	3.5/3.0/3.5	0	6
5S0013H838080T	40X32X32	3.5/3.0/3.0	0	8
5S0013H838083T	40X32X40	3.5/3.0/3.5	0	6
5S0013H877787T	50X26X50	4.0/3.0/4.0	0	4
5S0013H878087T	50X32X50	4.0/3.0/4.0	0	4
5S0013H878387T	50X40X50	4.0/3.5/4.0	0	4
5S0013H918791T	63X50X50	4.5/4.0/4.5	0	2
5S0013H918391T	63X40X63	4.5/4.0/4.5	0	2

Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5S0020H162000T	16X16	2.0	10	100
5S0020H182000T	18X18	2.0	10	60
5S0020H202000T	20X20	2.0	10	60
5S0020H202200T	20X20	2.25	10	60
5S0020H252500T	25X25	2.5	5	40
5S0020H263000T	26X26	3.0	5	40
5S0020H323000T	32X32	3.0	5	20
5S0020H403500T	40X40	3.5	0	10
5S0020H504000T	50X50	4.0	0	6
5S0020H634500T	63X63X63	4.5	0	3

5S00.20
DVOJITÉ KOLENO
DVOJITÉ KOLENO



5S00.21
VNĚJŠÍ (M) KOLENO
KOLENO S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



5S00.22
VNITŘNÍ (F) KOLENO
KOLENO S VNÚTORNÝM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5S0021H041620T	1/2"X16	2.0	10	100
5S0021H041820T	1/2"X18	2.0	10	60
5S0021H042020T	1/2"X20	2.0	10	60
5S0021H042022T	1/2"X20	2.25	10	60
5S0021H051820T	3/4"X18	2.0	10	60
5S0021H052020T	3/4"X20	2.0	10	60
5S0021H052022T	3/4"X20	2.25	10	60
5S0021H052525T	3/4"X25	2.5	5	40
5S0021H052630T	3/4"X26	3.0	5	40
5S0021H103230T	1"X32 -	3.00	5	20
5S0021H124035T	1"1/4X40	3.5	0	12
5S0021H145040T	1"1/2X50	4.0	0	8
5S0021H206345T	2"X52	4.5	0	4

Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5S0022H041620T	1/2"X16	2.0	10	80
5S0022H041820T	1/2"X18	2.0	10	60
5S0022H042020T	1/2"X20	2.0	10	60
5S0022H042022T	1/2"X20	2.25	10	60
5S0022H042525T	1/2"X25	2.5	5	30
5S0022H042630T	1/2"X26	3.0	5	30
5S0022H051820T	3/4"X18	2.0	10	50
5S0022H052020T	3/4"X20	2.0	10	50
5S0022H052022T	3/4"X20	2.25	10	50
5S0022H052525T	3/4"X25	2.5	5	30
5S0022H052630T	3/4"X26	3.0	5	30
5S0022H102525T	1"X25 -	2.5	5	20
5S0022H102630T	1"X26 -	3.0	5	25
5S0022H103230T	1"X32 -	3.0	5	25
5S0022H124035T	1"1/4X40	3.5	0	12
5S0022H145040T	1"1/2X50	4.0	0	8

5S00: Tvarovka radiálního lisu s univerzálními čelistmi
5S00: Radiálne tlakové tvarovky s univerzálnymi čelistami

Kód Kód	Velikost Velkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5S0023H041620T	1/2"X16	2.0	10	50
5S0023H041635T	1/2"X16	2.0 H=35	10	50
5S0023H041820T	1/2"X18	2.0	10	50
5S0023H042020T	1/2"X20	2.0	10	40
5S0023H042022T	1/2"X20	2.25	10	40
5S0023H052020T	3/4"X20	2.0	10	30
5S0023H052022T	3/4"X20	2.25	10	30
5S0023H052525T	3/4"X25	2.5	5	25
5S0023H052630T	3/4"X26	3.0	5	25

Kód Kód	Velikost Velkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5S0034H042022T	20X1/2"X20	2.25	1	1
5S0034H160416T	16X1/2"X16	2.0	5	15
5S0034H200420T	20X1/2"X20	2.0	5	15

Kód Kód	Velikost Velkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5S00M4H162000T	16X16	2.0	8	48
5S00M4H202000T	20X20	2.0	6	36
5S00M4H202200T	20X20	2.25	1	1

Kód Kód	Velikost Velkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5S00M6H041620T	1/2"X16	2.0	10	60
5S00M6H042020T	1/2"X20	2.0	8	48
5S00M6H042022T	1/2"X20	2.25	1	1

5S00.23
NÁSTĚNNÉ KOLENO SE 3 DÍRAMI

NÁSTĚNNÉ KOLENO S 3 OTVORMI



5S00.34
DVOJITÉ NÁSTĚNNÉ KOLENO SE TŘEMI DÍRAMI

DVOJITÉ NÁSTĚNNÉ KOLENO S TŘEMI OTVORMI



5S00.M4
TLAKOVÝ KULOVÝ KOHOUT
TLAKOVÝ GUĽOVÝ VENTIL



5S00.M6
VNITŘNÍ (F) TLAKOVÝ KULOVÝ KOHOUT
TLAKOVÝ GUĽOVÝ VENTIL S VNÚTORNÝM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5S00M7H041620T	1/2"X16	2.0	10	60
5S00M7H042020T	1/2"X20	2.0	8	48
5S00M7H042022T	1/2"X20	2.25	1	1

5S00.M7
VNĚJŠÍ (M) TLAKOVÝ KULOVÝ
KOHOUT
TLAKOVÝ GUŤOVÝ VENTIL S
VONKAJŠÍM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
5S00C6H045656T	1/2"X16 - 2.0	2	16

5S00.C6
DRŽÁKY A KONCOVKY
DRŽIAKY A KONCOVKY



Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5S00C7H041620T	1/2"X16	2.0	10	100
5S00C7H051620T	3/4"X16	2.0	10	100
5S00C7H051820T	3/4"X18	2.0	10	60
5S00C7H052020T	3/4"X20	2.0	10	60
5S00C7H052022T	3/4"X20	2.25	10	60
5S00C7H052525T	3/4"X25	2.5	5	60
5S00C7H052630T	3/4"X26	3.0	5	60
5S00C7H102525T	1"X25 -	2.5	5	60
5S00C7H102630T	1"X26 -	3.0	5	60
5S00C7H123230T	1"1/4X32 - 3.0	0	5	25

5S00.C7
ROVNÁ TVAROVKA S VOLNOU
MATICÍ A PLOCHOU PODLOŽKOU
ROVNÁ TVAROVKA S VOĽNOU
MATICOU A PLOCHOU PODLOŽKOU



Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5S00G3H052020T	3/4"X20	2.0	10	50
5S00G3H052022T	3/4"X20	2.25	10	50
5S00G3H052525T	3/4"X25	2.5	5	1
5S00G3H052630T	3/4"X26	3.0	5	30

5S00.G3
KOLENO S VOLNOU MATICÍ
KOLENO S VOĽNOU MATICOU



5S00: Tvarovka radiálního lisu s univerzálními čelistmi

5S00: Radiálně tlakové tvarovky s univerzálními čelistmi

Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5S00I5N041620T	1/2"X16	2.0	10	100
5S00I5N042020T	1/2"X20	2.0	10	100
5S00I5N042022T	1/2"X20	2.25	10	100
5S00I5N051620T	3/4"X16	2.0	10	100
5S00I5N051820T	3/4"X18	2.0	10	100
5S00I5N052020T	3/4"X20	2.0	10	80
5S00I5N052022T	3/4"X20	2.25	10	80

Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5S00I5H041620T	1/2"X16	2.0	10	100
5S00I5H042020T	1/2"X20	2.0	1	1
5S00I5H042022T	1/2"X20	2.25	0	100
5S00I5H051620T	3/4"X16	2.0	10	100
5S00I5H051820T	3/4"X18	2.0	10	100
5S00I5H052020T	3/4"X20	2.0	10	80
5S00I5H052022T	3/4"X20	2.25	0	80

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
5S0030N161501T	16X2.0	5	40

Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
PR5S75N162000T	16X16	2.0	6	12
PR5S75N202000T	20X20	2.0	6	12
PR5S75N202200T	20X20	2.25	1	1

5S00.15

ROVNÁ TVAROVKA S VOLNOU
MATICÍ A EUROCONUS

ROVNÁ TVAROVKA S VOLNOU
MATICOU A EUROCONUS



5S00.15.N

PONIKLOVANÁ ROVNÁ TVAROVKA S
VOLNOU MATICÍ A EUROCONUS

PONIKLOVANÁ ROVNÁ TVAROVKA S
VOLNOU MATICOU A EUROCONUS



5S00.30

KONCOVKA NA RADIÁTOR

KONCOVÁ PŘÍPOJKA NA RADIÁTOR



PR5S.75

VESTAVNÝ KULOVÝ KOHOUT
GUĽOVÝ VENTIL V STENE



Kód Kód	Taška Vreće	Box Box
5S0043H221900H	1	1

5S00.43
PRODLOUŽENÍ PRO VESTAVNÝ KULOVÝ KOHOUT
NADSTAVEC NA GUĽOVÝ VENTIL V STENE



Kód Kód	Taška Vreće	Box Box
5S0084C0816B1H	1	1

5S00.84
PÁKA A KRYTKA PRO VESTAVNÝ KOHOUT –
PRO VÝROBEK PR5S.75
PÁKA A DOSKA NA VENTIL V STENE – NA POL. PR5S.75



Kód Kód	Taška Vreće	Box Box
5S0084C0816R1H	1	1

5S00.84 BLU
KRYTKA+MODRÝ KOHOUTEK PRO VESTAVNÝ
VENTIL-PR5S.75

DOSKA + MODRÝ REGULÁTOR NA
ZABUDOVANÝ VENTIL-PR5S.75



Kód Kód	Taška Vreće	Box Box
5S0084C081602H	1	1

5S00.84 ROSSA
KRYTKA+ČERVENÝ KOHOUTEK PRO VESTAVNÝ
VENTIL-PR5S.75

DOSKA + ČERVENÝ REGULÁTOR NA ZABUDO-
VANÝ VENTIL-PR5S.75



Kód Kód	Box Box
5W0084C081600H	1

5W00.84
KRYTKA A KRYTKA PRO VESTAVNÝ KOHOUT
– PRO VÝROBEK PR5S.75

KRYCIA A DOSKA NA VENTIL V STENE
– NA POL. PR5S.75



5S00: Tvarovka radiálneho lisu s univerzálnymi čelistmi
5S00: Radiálne tlakové tvarovky s univerzálnymi čelistami

Kód Kód	Velikost Velkosť	Klubko Cievka	Palety Palety
TB0020H162000H	16X2.0	100 M	1200 M
TB0020H162020H	16X2.0	200 M	2000 M
TB0020H162050H	16X2.0	500M	5000M
TB0020H202000H	20X2.0	100 M	1200 M
TB0020H263000H	26X3.0	50 M	600 M
TB0020H323002H	32X3.0	50 M	500 M

TB00.20 Coils
VÍCEVRSTVÁ TRUBKA
VIACVRSTVOVÁ RÚRA



Kód Kód	Velikost Velkosť	Klubko Cievka	Palety Palety
TB0020H162000H	16X2.0	100 M	1200 M
TB0020H162020H	16X2.0	200 M	2000 M
TB0020H162050H	16X2.0	500M	5000M
TB0020H202000H	20X2.0	100 M	1200 M
TB0020H263000H	26X3.0	50 M	600 M
TB0020H323002H	32X3.0	50 M	500 M

TB00.20 Bars
VÍCEVRSTVÁ TRUBKA V TYČI
VIACVRSTVOVÁ RÚRA V TYČI



Kód Kód	Velikost Velkosť	Klubko Cievka	Palety Palety
TB0020W162050A	16X2.0	50 M	500M
TB0020W202050A	20X2.0	50 M	500M
TB0020W263050A	26X3.0	50 M	450M
TB0020W323050A	32X.3.0	25 M	225M

TB00.20 White Frio
VÍCEVRSTVÁ TRUBKA S BÍLOU IZOLACÍ
VIACVRSTVOVÁ RÚRA S BIELOU IZOLACIÓU



Kód Kód	Velikost Velkosť	Klubko Cievka	Palety Palety
TB0020R162000H	16X2.0	50 M	700 M
TB0020R202000H	20X2.0	50 M	600 M
TB0020R263000H	26X3.0	50 M	500 M
TB0020R323000H	32X3.0	25 M	250 M

TB00.20 Red
VÍCEVRSTVÁ TRUBKA S ČERVENOU
IZOLACÍ
VIACVRSTVOVÁ RÚRA S ČERVENOU
IZOLÁCIU



Kód Kód	Velikost Velkosť	Klubko Cievka	Palety Palety
TB0020G162000H	16X2.0	50 M	700 M
TB0020G202000H	20X2.0	50 M	600 M
TB0020G263000H	26X3.0	50 M	500 M
TB0020G323000H	32X3.0	25 M	250 M

TB00.20 Grey
VÍCEVRSTVÁ TRUBKA S ŠEDOU
IZOLACÍ
VIACVRSTVOVÁ RÚRA SO SIVOU
IZOLÁCIU



Kód Kód	Velikost Velkosť	Klubko Cievka	Palety Palety
TB0020B162000H	16X2.0	50 M	700 M
TB0020B202000H	20X2.0	50 M	600 M
TB0020B263000H	26X3.0	50 M	500 M
TB0020B323000H	32X3.0	25 M	250 M

TB00.20 Blue
VÍCEVRSTVÁ TRUBKA S MODROU IZOLACÍ
VIACVRSTVOVÁ RÚRA S MODROU
IZOLÁCIU



5S00: Tvarovka radiálneho lisu s univerzálnymi čelistmi
5S00: Radiálne tlakové tvarovky s univerzálnymi čelistami

Kód Kód	Čelisti Čeluste	Box Box
AC0091HR0COMPH	16-20-26	1

AC00.91 MINI - TH PROFIL
MALÝ LISOVACÍ STROJ S ČELISTMI
MINI LISOVACÍ STROJ S ČELUŠŤAMI



Kód Kód	Čelisti Čeluste	Box Box
AC0091HR03000H	16-20-26	1

AC00.91 BIG- TH PROFIL
VELKÝ LISOVACÍ STROJ S ČELISTMI
VELKÝ LISOVACÍ STROJ S ČELUŠŤAMI



Kód Kód	Velikost Velkosť	Box Box
AC0080T1400CRH	14	1
AC0080T1600CRH	16	1
AC0080T1800CRH	18	1
AC0080T2000CRH	20	1
AC0080T2600CRH	26	1
AC0080T3200CRH	32	1

AC00.80 MINI - TH PROFIL
Čelisti PRO MALÝ LISOVACÍ STROJ
Čeluste NA MINI LISOVACIEHO STROJA



Kód Kód	Velikost Velkosť	Box Box
AC0080T14000RH	14	1
AC0080T16000RH	16	1
AC0080T18000RH	18	1
AC0080T20000RH	20	1
AC0080T26000RH	26	1
AC0080T32000RH	32	1

AC00.80 BIG- TH PROFIL
Čelisti PRO VELKÝ LISOVACÍ STROJ
Čeluste NA VEĽKÉHO LISOVACIEHO STROJA



Kód Kód	Velikost Velkost	Box Box
PZ5600H162000H	Ø16÷Ø20	1

PZ56.00
MANUÁLNÍ LISOVACÍ STROJ
MANUÁLNY LISOVACÍ STROJ



Kód Kód	Velikost Velkost	Box Box
------------	---------------------	------------

AC00.80 Manual
ADAPTÉR PRO MANUÁLNÍ LISOVACÍ STROJ
NADSTAVEC NA MANUÁLNY LISOVACÍ STROJ

Profil TH -
TH Profil

AC0080T160001H	16	1
AC0080T180001H	18	1
AC0080T200001H	20	1



Profil U -
U Profil

AC0080U160001H	16	1
AC0080U180001H	18	1
AC0080U200001H	20	1

Kód Kód	Velikost Velkost	Box Box
AC0093H162600A	16 X 20 X26	1

AC00.93
PLATOVÝ OBAL SE SADOU NÁSTROJŮ PRO ZAČIŠTĚNÍ
PLASTOVÉ PUZDRO SO SÚPRAVOU NÁSTROJOV NA
ODSTRANOVANIE OSTRÍN



Kód Kód	Velikost Velkost	Box Box
CS5000H142000A	14X2.0	1
CS5000H162000A	16X2.0	1
CS5000H182000A	18X2.0	1
CS5000H202000A	20X2.0	1
CS5000H263000A	26X3.0	1
CS5000H323000A	30X3.0	1
CS5000H403500A	40X3.5	1
CS5000H504000A	50X4.0	1

CS50.00
VÝSTRUŽNÍK/ZACIŠŤOVAČ
VÝSTRUŽNÍK ZARIADENIE NA ODSTRANOVANIE OSTRÍN



Kód Kód	Velikost Velkost	Box Box
MA0090N500000H	T	1

MA00.90
KOHOUTEK
REGULÁTOR



5S00: Tvarovka radiálního lisu s univerzálními čelistmi
5S00: Radiálne tlakové tvarovky s univerzálnymi čelistami

Sortiment 5S00
Rozsah 5S00



Tvarovka radiálního lisu s univerzálními čelistmi
Radiální tlakové tvarovky jsou používány pro
dodávky horké i studené vody v sanitárních a vytápěcích
instalacích.

Radiálne tlakové tvarovky s univerzálnymi čelistami
Radiálne tlakové tvarovky sa používajú na dodávku
teplej a studenej vody v hygienických a vykurovacích
zariadeniach.

Rysy
Rysy

Materiály
Materiály

Raženo za tepla Razené za horúca	CW617N	UNI EN 12165
O-KROUŽEK TESNIACI KRÚŽOK	EPDM PEROX 70	UNI EN 681-1 Typ WB
KROUŽEK KRÚŽOK	NYLON	
VÝVODKA PRIECHODKA	Ocel Inox AIAI 304 Oceľ Inox AISI 304	

Výkon

- Maximální provozní teplota: +95 °C
- Minimální teplota: -20°C
- Maximální pracovní tlak: 10 bar

Výkon

- Maximálna prevádzková teplota: +95 °C
- Minimálna teplota: -20°C
- Maximálny pracovný tlak: 10 bar







Předpisy

- Tvarovky jsou v souladu s normou ČSN EN ISO 21003-3: "Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody v budovách".
- Závity jsou v souladu s normou ČSN EN 10226-1: "Trubkové závity pro spoje těsnící na závitech".
- Použité suroviny jsou vysoce kvalitní a jsou v souladu s italským vládním nařízením č. 174, datovaným 06.04.2004 a týkajícím se materiálů a předmětů použitých v pevných instalacích pro jímání vody, její čištění a dodávky - německá norma DIN 50930-6 Mosaz k použití pro pitnou vodu, směrnice 2002/95/ES PE.6 Příloha RoHS.

Predpisy

- Tvarovky sú v súlade s normou ISO 21003-3: "Viacvrstvé potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody vnútri budov".
- Závity sú v súlade s normou UNI EN 10226-1: "Rúrkové závity na spoje tesniace v závitoch".
- Použité materiály sú vysokej kvality a sú v súlade s vyhláškou ministerstva č. 174 zo 6.4.2004 o materiáloch a predmetoch používaných v pevných zariadeniach na zber, úpravu a dodávku vody- nemecká norma DIN 50930-6 Mosadz určená na použitie pre pitnú vodu, Smernica 2002/95/ES PE.6 Příloha RoHS.

Profily lisovacích čelostí Profily lisovacích čel'ustí

Ø	Profily/Profily					
						
16x2	•	•	•	•	•	•
20x2	•	•	•	•	•	•
25x2.5	•	•	•			
26x3	•	•		•	•	•
32x3	•	•	•	•	•	
40x3.5	•	•	•			
50x4	•	•	•			
63x4.5	•	•	•			

5S00: Tvarovka radiálního lisu s univerzálními čelistmi
5S00: Radiálne tlakové tvarovky s univerzálnymi čelistami

Certifikace
Osvedčenia



Montáž
Montáž



Potrubí uřízněte kolmo k jeho ose pomocí vhodných štípacích kleští na trubky.

Prerežte rúru kolmo na jej os pomocou vhodnej rezačky rúr.



Trubku kalibrujte pomocí speciálního výstružníku a odstraňte případné zbytkové otřepy.

Kalibrujte rúru pomocou špeciálneho výstružníka, odstráňte prípadné zvyšky stružlín.



Vložte trubku do držáku trubek tak, aby se zastavila o plastový kroužek. Zkontrolujte, zda je trubka správně nasazená a viditelná přes kontrolní okénka.

Vsuňte rúru do držiaka rúry, kým sa nezastaví na plastovom krúžku. Skontrolujte, či je rúra správne zasunutá a viditeľná cez priezory.



Umístěte lisovací Čelisti a elektrickým tlačítkem ovládejte lisovací stroj. Špatné umístění čelistí by mohlo vést k poškození správné funkčnosti systému.

Umiestnite lisovacie Čeluste a stlačte elektrické tlačidlo na lisovacom stroji. Nesprávne umiestnenie čelistí by mohlo poškodiť riadne fungovanie stroja.

5G00: Tvarovka radiálního lisu s univerzálními čelistmi - Plyn/Voda

5G00: Radiálne tlakové tvarovky s univerzálnymi čelistami Plyn/Vodné

Kód Kód	Velikost Velkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5G0000H162000T	16X16	2.0	10	100
5G0000H202000T	20X20	2.0	10	90
5G0000H263000T	26X26	3.0	5	40
5G0000H323000T	32X32	3.0	5	25

5G00.00

DVOJITÁ ROVNÁ TVAROVKA
DVOJITÁ ROVNÁ TVAROVKA



Kód Kód	Velikost Velkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5G0001H041620T	1/2"X16	2.0	10	120
5G0001H042020T	1/2"X20	2.0	10	100
5G0001H042630T	1/2"X26	3.0	5	50
5G0001H051620T	3/4"X16	2.0	10	90
5G0001H052020T	3/4"X20	2.0	10	80
5G0001H052630T	3/4"X26	3.0	5	50
5G0001H102630T	1"X26	3.0	5	40
5G0001H103230T	1"X32	3.0	5	40

5G00.01

VNĚJŠÍ (M) ROVNÁ TVAROVKA
ROVNÁ TVAROVKA S VONKAJŠÍM
ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5G0002H041620T	1/2"X16	2.0	10	100
5G0002H042020T	1/2"X20	2.0	10	80
5G0002H042630T	1/2"X26	3.0	5	50
5G0002H051620T	3/4"X16	2.0	10	50
5G0002H052020T	3/4"X20	2.0	10	50
5G0002H052630T	3/4"X26	3.0	5	40
5G0002H102630T	1"X26 -	3.0	5	40
5G0002H103230T	1"X32 -	3.0	5	30

5G00.02

VNITŘNÍ (F) ROVNÁ TVAROVKA
ROVNÁ TVAROVKA S VNÚTORNÝM
ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5G0003H665600T	20X16	2.0/2.0	10	100
5G0003H775600T	26X16	3.0/2.0	5	40
5G0003H776600T	26X20	3.0/2.0	5	40
5G0003H806600T	32X20	3.0/2.0	5	25
5G0003H807700T	32X26	3.0/3.0	5	30

5G00.03

REDUKOVANÁ ROVNÁ TVAROVKA
REDUKOVANÁ ROVNÁ TVAROVKA



Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5G0010H162000T	16X16X16	2.0	10	50
5G0010H202000T	20X20X20	2.0	10	40
5G0010H263000T	26X26X26	3.0	5	20
5G0010H323000T	32X32X32	3.0	5	10

5G00.10
T-KUS
T KUS



Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5G0011H041620T	16X1/2"X16	2.0	10	60
5G0011H042020T	20X1/2"X20	2.0	10	40
5G0011H052020T	20X3/4"X20	2.0	10	30
5G0011H052630T	26X3/4"X26	3.0	5	25
5G0011H103230T	32X1"X32	3.0	5	10

5G00.11
VNĚJŠÍ (M) T-KUS
T KUS S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5G0012H041620T	16X1/2"X16	2.0	10	50
5G0012H042020T	20X1/2"X20	2.0	10	40
5G0012H042630T	26X1/2"X26	3.0	5	30
5G0012H052020T	20X3/4"X20	2.0	10	30
5G0012H052630T	26X3/4"X26	3.0	5	25
5G0012H102630T	26X1"X26	3.0	5	20
5G0012H103230T	32X1"X32	3.0	5	10

5G00.12
VNITŘNÍ (F) T-KUS
T KUS S VNÚTORNÝM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5G0013H566656T	16X20X16	2.0/2.0/2.0	10	40
5G0013H665656T	20X16X16	2.0/2.0/2.0	10	40
5G0013H665666T	20X16X20	2.0/2.0/2.0	10	40
5G0013H666656T	20X20X16	2.0/2.0/2.0	10	40
5G0013H667766T	20X26X20	2.0/3.0/2.0	5	20
5G0013H775656T	26X16X16	3.0/2.0/2.0	5	20
5G0013H775666T	26X16X20	3.0/2.0/2.0	5	20
5G0013H775677T	26X16X26	3.0/2.0/3.0	5	20
5G0013H776666T	26X20X20	3.0/2.0/2.0	5	20
5G0013H776677T	26X20X26	3.0/2.0/3.0	5	20
5G0013H777756T	26X26X16	3.0/3.0/2.0	5	20
5G0013H777766T	26X26X20	3.0/3.0/2.0	5	20
5G0013H778077T	26X32X26	3.0/3.0/3.0	5	15
5G0013H805680T	32X16X32	3.0/2.0/3.0	5	10
5G0013H806666T	32X20X20	3.0/2.0/2.0	5	10
5G0013H806677T	32X20X26	3.0/2.0/3.0	5	15
5G0013H806680T	32X20X32	3.0/2.0/3.0	5	10
5G0013H807777T	32X26X26	3.0/3.0/3.0	5	10
5G0013H807780T	32X26X32	3.0/3.0/3.0	5	10
5G0013H808066T	32X32X20	3.0/3.0/2.0	5	10

5G00.13 REDUKOVANÝ T-KUS REDUKOVANÝ T KUS



Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5G0020H162000T	16X16	2.0	10	100
5G0020H202000T	20X20	2.0	10	60
5G0020H263000T	26X26	3.0	5	40
5G0020H323000T	32X32	3.0	5	20

5G00.20 DVOJITÉ KOLENO DVOJITÉ KOLENO



Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5G0021H041620T	1/2"X16	2.0	10	100
5G0021H042020T	1/2"X20	2.0	10	60
5G0021H052020T	3/4"X20	2.0	10	60
5G0021H052630T	3/4"X26	3.0	5	40
5G0021H103230T	1"X32 -	3.0	5	20

5G00.21 VNĚJŠÍ (M) KOLENO KOLENO S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5G0022H041620T	1/2"X16	2.0	10	80
5G0022H042020T	1/2"X20	2.0	10	60
5G0022H042630T	1/2"X26	3.0	5	30
5G0022H052020T	3/4"X20	2.0	10	50
5G0022H052630T	3/4"X26	3.0	5	30
5G0022H102630T	1"X26 -	3.0	5	25
5G0022H103230T	1"X32 -	3.0	5	25

5G00.22
VNITŘNÍ (F) KOLENO
KOLENO S VNÚTORNÝM ZÁVITO



Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5S0023H041620T	1/2"X16	2.0	10	50
5S0023H041635T	1/2"X16	2.0 H=35	10	50
5S0023H041820T	1/2"X18	2.0	10	50
5S0023H042020T	1/2"X20	2.0	10	40
5S0023H042022T	1/2"X20	2.25	10	40
5S0023H052020T	3/4"X20	2.0	10	30
5S0023H052022T	3/4"X20	2.25	10	30
5S0023H052525T	3/4"X25	2.5	5	25
5S0023H052630T	3/4"X26	3.0	5	25

5G00.23
NÁSTĚNNÉ KOLENO SE 3 DÍRAMI
NÁSTĚNNÉ KOLENO S 3 OTVORMI



Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5G00C7H051620T	3/4"X16	2.0	10	100
5G00C7H052020T	3/4"X20	2.0	10	60
5G00C7H052630T	3/4"X26	3.0	5	60
5G00C7H102630T	1"X26 -	3.0	5	60

5G00.C7
ROVNÁ TVAROVKA S VOLNOU
MATICÍ A PLOCHOU PODLOŽKOU
ROVNÁ TVAROVKA S VOLNOU
MATICOU A PLOCHOU PODLOŽKOU



Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5G00G3H052020T	3/4"X20	2.0	10	50
5G00G3H052630T	3/4"X26	3.0	6	30

5G00.G3
KOLENO S VOLNOU MATICÍ
KOLENO S VOLNOU MATICOU



Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5G00I5H051620T	3/4"X16	2.0	10	100
5G00I5H052020T	3/4"X20	2.0	10	80
5G00I5H052630T	3/4"X26	3.0	5	60
5G00I5H112630T	1"1/8X26	3.0	5	60
5G00I5H113230T	1"1/8X32	3.0	5	25

Kód Kód	Velikost Velkost	Cesty Spôsoby	Box Box
5F0061H110502H	1"1/8X3/4	2	1
5F0061H110503H	1"1/8X3/4	3	1

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
5F00N7H100000H	1"	10	1

UZAMYKATELNÝ

UZAMYKATELNÝ

5F00N7H100KEYH	1"	10	1
----------------	----	----	---

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
5F00N6H100000H	1"	10	1

UZAMYKATELNÝ

UZAMYKATELNÝ

5F00N6H100KEYH	1"	10	1
----------------	----	----	---

5G00.15

ROVNÁ TVAROVKA S KUŽELOVOU KONCOVKOU S O-KROUŽKEM A VOLNOU MATICÍ

KUŽELOVÝ KONIEC ROVNEJ TVAROVKY S TESNIACIM KRÚŽKOM, VOĽNÁ MATICA



5F00.61

SBĚRNÉ POTRUBÍ – KUŽELOVÁ KONCOVKA PRO VÝROBEK 5G00.15

ROZVOD – KUŽELOVÝ KONIEC NA POL. 5G00.15



5F00.N7

ROVNÝ VENTIL S TLAKOVOU ZÁTKOU – KUŽELOVÁ KONCOVKA PRO 5G00.15

ROVNÝ VENTIL S TLAKOVOU ZÁTKOU – KUŽELOVÝ KONIEC NA 5G00.15



5F00.N6

HRANATÝ VENTIL S TLAKOVOU ZÁTKOU – KUŽELOVÁ KONCOVKA PRO VÝROBEK 5G00.15

UHĽOVÝ VENTIL S TLAKOVOU ZÁTKOU – KUŽELOVÝ KONIEC NA POL. 5G00.15



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
5F0005H050000H	1/2"	5	1

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
5F0003H050000H	3/4"	5	1

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
5F0001H040000H	1/2"	10	1

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
5F0002H040000H	1/2"	10	1

5F00.05

ZASAZENÝ BOX PRO PŘIPOJENÍ KE KOTLI – KUŽELOVÁ KONCOVKA PRO VÝROBEK 5G00.I5 1/2"

ZAPUSTENÝ BOX PRE PŘÍPOJKU KOTLA – KUŽELOVÝ KONIEC NA 5G00.I5 1/2"



5F00.03

VENTIL+ZASAZENÝ BOX – KUŽELOVÁ KONCOVKA PRO VÝROBEK 5G00.I5

VENTIL + ZAPUSTENÝ BOX – KUŽELOVÝ KONIEC NA POL. 5G00.I5



5F00.01

ROVNÝ VENTIL S BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ZARÍZENÍM

ROVNÝ VENTIL S PROTIPOŽIARNYM ZARIADENÍM



5F00.02

HRANATÝ VENTIL S BEZPEČNOSTNÍM PROTIPOŽÁRNÍM ZARÍZENÍM

PŘÍPOJKA S UHĚLOVÝM PROTIPOŽIARNYM ZARIADENÍM



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
5F00N9H040000H	1/2"	10	1

5F00.N9

**ROH S BEZPEČNOSTNÍM PROTI-
POŽÁRNÍM ZÁŘIENÍM
UHLOVÝ KUS S PROTIPOŽIARNYM
ZARIADENÍ**



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
5F00N8H020000H	1/4"	5	1

5F00.N8

**SADA TLAKOVÁ ZÁTKA
SÚPRAVA TLAKOVEJ ZÁTKY**



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
AC0080H050200H	245X190X75	1	1
AC0080H050300H	300X210X75	1	1

AC00.80

**BOX SBĚRNÉHO POTRUBÍ
BOX NA ROZVOD**



Kód Kód	Taška Vreće	Box Box
5F00O4C120800H	5	1
5F00O4W120800H	5	1

5F00.O4

**KRYTKA PRO VÝROBEK 5F00.O3
KRYCIA DOSKA NA POL. 5F00.O3**



Kód Kód	Velikost Veľkosť	Hliník Hliník	Klubko Cievka	Palety Palety
TB0020Y16200AT	16X2.0	0,4	100 M	1400 M
TB0020Y20200AT	20X2.0	0,4	100 M	1000 M
TB0020Y26305AT	26X3.0	0,6	50 M	350 M
TB0020Y32305AT	32X3.5	0,6	50 M	250 M

METALGAS COILS
VÍCEVRSTVÁ TRUBKA PEX-C AL PEX
VIACVRSTVOVÁ PEX TRUBKA-C AL PEX



Kód Kód	Velikost Veľkosť	Hliník Hliník	Klubko Cievka	Palety Palety
TB0021Y162550T	16X2.0	0,4	50 m	650 m
TB0021Y203050T	20X2.0	0,4	50 m	500 m
TB0021Y264050T	26X3.0	0,6	50 m	500 m

METALGAS
VÍCEVRSTVÁ TRUBKA SE ŽLUTÝM
VLNITÝM OBALEM
VIACVRSTVOVÁ RÚRA SO ŽLTÝM
KORUGOVANÝM PLÁSTOM



Kód Kód	Velikost Veľkosť	Hliník Hliník	Palety Palety
TB0020Y162005H	16X2.0	0,4	100 M
TB0020Y202005H	20X2.0	0,4	65 M
TB0020Y263005H	26X3.0	0,6	35 M
TB0020Y323005H	32X3.5	0,6	25 M

METALGAS BARS
VÍCEVRSTVÁ TRUBKA PEX-C AL PEX
V TYČI (5m)
VIACVRSTVOVÁ PEX TRUBKA-C AL PEX
V TYČI (5m)



Kód Kód	Velikost Velikost	Hliník Hliník	Klubko Cievka	Palety Palety
TB0020Y16202AT	16X2.0	0,2	100 M	1300 M
TB0020Y20202AT	20X2.0	0,25	100 M	1300 M
TB0020Y26302AT	26X3.0	0,3	50 M	600 M
TB0020Y32302AT	32X3.5	0	50 M	500 M

METALGAS 2 - COILS
VÍCEVRSTVÁ TRUBKA PEX-B AL PEX
VIACVRSTVOVÁ PEX TRUBKA-B AL PEX



Kód Kód	Velikost Velikost	Hliník Hliník	Klubko Cievka	Palety Palety
TB0021Y162552T	16X2.0	0,2	50 m	1000 m
TB0021Y203052T	20X2.0	0,25	50 m	650 m
TB0021Y264052T	26X3.0	0,3	50 m	350 m

METALGAS 2
VÍCEVRSTVÁ TRUBKA SE ŽLUTÝM
VLNITÝM OBALEM
VIACVRSTVOVÁ RÚRA SO ŽLTÝM
KORUGOVANÝM PLÁŠTOM



Kód Kód	Velikost Velikost	Klubko Cievka
TB0031Y250000H	16	50 M
TB0031Y320000H	20	50 M
TB0031Y400000H	26	50 M

TB00.31Y
ŽLTÝ VLNITÝ OBAL PRO OCHRANU
TRUBKY
ŽLTÝ KORUGOVANÝ PLÁŠŤ NA OCHRANU
RURY



Sortiment 5G00-TRIDENT
 Rozsah 5G00-TRIDENT



Tvarovka radiálního lisu s univerzálními čelistmi - Plyn/Voda. Vícevrstvý potrubní a lisovací systém pro plyn je vhodný pro instalace dodávek plynu pro rezidenční využití z distribučních sítí nebo LPG tlakových lahví či nádrží, provedené s kovovými a plastovými trubkami.

Radiálne tlakové tvarovky s univerzálnymi čelistami Plynom/Vodné. Systém viacvrstvových rúr a lisu na plyn je vhodný pre zariadenia na prívod plynu do domácností z rozvodnej siete alebo LPG tlakových fliaš alebo nádrží pomocou kovových a plastových rúr.

Rysy
 Rysy

Materiály
 Materiály

Raženo za tepla <i>Razené za horúca</i>	CW617N	UNI EN 12165
O-KROUŽEK TESNIACI KRÚŽOK	NBR	UNI EN 682 - DIN 549
KROUŽEK KRÚŽOK	NYLON	
VÝVODKA PRIECHODKA	ACCIAIO INOX AISI 304 SOLUBILIZZATO	

Výkon

Voda

- Maximální provozní teplota: +80 °C
- Minimální teplota: -20°C
- Maximální pracovní tlak: 10 bar

Plyn

- Maximální provozní teplota: +70 °C
- Minimální teplota: -20°C
- Maximální pracovní tlak: 10 bar

Výkon

Vodné

- Maximálna prevádzková teplota: +80 °C
- Minimálna teplota: -20°C
- Maximálny pracovný tlak: 10 bar

Plynom

- Maximálna prevádzková teplota: +70 °C
- Minimálna teplota: -20°C
- Maximálny pracovný tlak: 10 bar




Předpisy

- Tvarovky jsou v souladu s normou ČSN EN ISO 21003-3: "Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody v budovách."
- Závity jsou v souladu s normou ČSN EN 10226-1: "Trubkové závity pro spoje těsnící na závitěch". - Použité suroviny jsou vysoce kvalitní a jsou v souladu s italským vládním nařízením č. 174, datovaným 06.04.2004 a týkajícím se materiálů a předmětů použitých v pevných instalacích pro jímání vody, její čištění a dodávky - německá norma DIN 50930-6 Mosaz k použití pro pitnou vodu, směrnice 2002/95/ES PE.6 Příloha RoHS.

Predpisy

- Tvarovky sú v súlade s normou ISO 21003-3: "Viacvrstvové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody vnútri budov".
- Závity sú v súlade s normou UNI EN 10226-1: "Rúrkové závity na spoje tesniace v závitoch".
- Použité materiály sú vysokej kvality a sú v súlade s vyhláškou ministerstva č. 174 zo 6.4.2004 o materiáloch a predmetoch používaných v pevných zariadeniach na zber, úpravu a dodávku vody- nemecká norma DIN 50930-6 Mosadz určená na použitie pre pitnú vodu, Smernica 2002/95/ES PE.6 Príloha RoHS.

Profily lisovacích čelostí Profily lisovacích čel'ustí

Ø	Profily / Profily		
			
16	●	●	●
20	●	●	●
26	●	●	
32	●	●	●

Certifikace Osvedčenia



Montáž
Montáž



Potrubí uřízněte kolmo k jeho ose pomocí vhodných štípacích kleští na trubky.

Prerežte rúru kolmo na jej os pomocou vhodnej rezačky rúr.



Trubku kalibrujte pomocí speciálního výstružníku a odstraňte případné zbytkové otřepy.

Kalibrujte rúru pomocou špeciálneho výstružníka, odstráňte prípadné zvyšky stružlín.



Vložte trubku do držáku trubek tak, aby se zastavila o plastový kroužek. Zkontrolujte, zda je trubka správně nasazená a viditelná přes kontrolní okénka.

Vsuňte rúru do držiaka rúry, kým sa rúra nezastaví na plastovom krúžku. Skontrolujte, či je rúra správne zasunutá a viditeľná cez priezory.



Umístěte lisovací Čelisti a elektrickým tlačítkem ovládejte lisovací stroj. Špatné umístění čelistí by mohlo vést k poškození správné funkčnosti systému.

Umiestnite lisovacie Čeluste a stlačte elektrické tlačidlo na lisovacom stroji. Nesprávne umiestnenie čelistí by mohlo poškodiť riadne fungovanie stroja.

5300: Kompresní tvarovky s broušenou olivou

5300: Lisované tvarovky s mosadzným ochranným krůžkom

Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
530000N142000A	14X14	2.0	10	100
530000N162000A	16X16	2.0	10	100
530000N182000A	18X18	2.0	10	80
530000N202000A	20X20	2.0	10	60
530000N252500A	25X25	2.0	5	40
530000N263000A	26X26	3.0	5	40
530000N323000A	32X32	3.0	5	25

Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
530001N031620A	3/8"X16	2.0	10	160
530001N041420A	1/2"X14	2.0	10	160
530001N041620A	1/2"X16	2.0	10	160
530001N041820A	1/2"X18	2.0	10	100
530001N042020A	1/2"X20	2.0	10	100
530001N042630A	1/2"X26	3.0	10	50
530001N051620A	3/4"X16	2.0	10	120
530001N051820A	3/4"X18	2.0	10	100
530001N052020A	3/4"X20	2.0	10	80
530001N052525A	3/4"X25	2.5	10	50
530001N052630A	3/4"X26	3.0	10	50
530001N102525A	1"X25 -	2.5	5	50
530001N102630A	1"X26 -	3.0	5	40
530001N103230A	1"X32 -	3.0	5	40

Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
530002N041420A	1/2"X14	2.0	10	150
530002N041620A	1/2"X16	2.0	10	150
530002N041820A	1/2"X18	2.0	10	100
530002N042020A	1/2"X20	2.0	10	80
530002N042630A	1/2"X26	3.0	10	50
530002N051620A	3/4"X16	2.0	10	100
530002N051820A	3/4"X18	2.0	10	80
530002N052020A	3/4"X20	2.0	10	80
530002N052525A	3/4"X25	2.5	10	50
530002N052630A	3/4"X26	3.0	10	50
530002N102525A	1"X25 -	2.5	5	40
530002N102630A	1"X26 -	3.0	5	40
530002N103230A	1"X32 -	3.0	5	40

5300.00

PONIKLOVANÁ DVOJITÁ ROVNÁ TVAROVKA

PONIKLOVANÁ DVOJITÁ ROVNÁ TVAROVKA



5300.01

PONIKLOVANÁ VNĚJŠÍ (M) ROVNÁ TVAROVKA

PONIKLOVANÁ ROVNÁ TVAROVKA S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



5300.02

PONIKLOVANÁ VNITŘNÍ (F) ROVNÁ TVAROVKA

PONIKLOVANÁ ROVNÁ TVAROVKA S VNUTORNÝM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velikost'	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
530003N665600A	20X16	2.0/2.0	10	60
530003N666200A	20X18	2.0/2.0	10	60
530003N775600A	26X16	3.0/2.0	10	40
530003N776600A	26X20	3.0/2.0	5	40
530003N806600A	32X20	3.0/2.0	5	30
530003N807700A	32X26	3.0/3.0	5	30

Kód Kód	Velikost Velikost'	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
530010N142000A	14X14X14	2.0	10	60
530010N162000A	16X16X16	2.0	10	60
530010N182000A	18X18X18	2.0	10	30
530010N202000A	20X20X20	2.0	10	30
530010N252500A	25X25X25	2.5	5	20
530010N263000A	26X26X26	3.0	5	20
530010N323000A	32X32X32	3.0	0	10

Kód Kód	Velikost Velikost'	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
530011N041420A	14X1/2"X14	2.0	10	60
530011N041620A	16X1/2"X16	2.0	10	60
530011N041820A	18X1/2"X18	2.0	10	40
530011N042020A	20X1/2"X20	2.0	10	30
530011N051620A	16X3/4"X16	2.0	10	40
530011N051820A	18X3/4"X18	2.0	10	40
530011N052020A	20X3/4"X20	2.0	10	30
530011N052630A	26X3/4"X26	3.0	5	20
530011N053230A	32X3/4"X32	3.0	0	10
530011N102630A	26X1"X26 -	3.0	5	15
530011N103230A	32X1"X32	3.0	0	10

Kód Kód	Velikost Velikost'	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
530012N041420A	14X1/2"X14	2.0	10	50
530012N041620A	16X1/2"X16	2.0	10	50
530012N041820A	18X1/2"X18	2.0	10	40
530012N042020A	20X1/2"X20	2.0	10	30
530012N051620A	16X3/4"X16	2.0	10	30
530012N051820A	18X3/4"X18	2.0	10	30
530012N052020A	20X3/4"X20	2.0	10	30
530012N052525A	25X3/4"X25	2.5	1	1
530012N052630A	26X3/4"X26	3.0	5	20
530012N053230A	32X3/4"X32	3.0	0	10
530012N102630A	26X1"X26 -	3.0	5	20
530012N103230A	32X1"X32	3.0	0	10

5300.03
PONIKLOVANÁ REDUKOVANÁ
REDUKOVANÁ ROVNÁ TVAROVKA
PONIKLOVANÁ REDUKOVANÁ
ROVNÁ TVAROVKA



5300.10
PONIKLOVANÝ REDUKOVANÝ T-KUS
PONIKLOVANÁ T KUS



5300.11
PONIKLOVANÝ VNĚJŠÍ (M) T-KUS
PONIKLOVANÁ T KUS S VONKAJŠÍM
ZÁVITOM



5300.12
PONIKLOVANÝ VNITŘNÍ (F) T-KUS
PONIKLOVANÝ T KUS S VNÚTORNÍM
ZÁVITOM



5300: Kompresní tvarovky s broušenou olivou

5300: Lisované tvarovky s mosadzným ochranným krůžkom

Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
530013N566656A	16X20X16	2.0/2.0/2.0	10	30
530013N665656A	20X16X16	2.0/2.0/2.0	10	30
530013N665666A	20X16X20	2.0/2.0/2.0	10	30
530013N666656A	20X20X16	2.0/2.0/2.0	10	30
530013N745674A	25X16X25	2.5/2.0/2.5	5	20
530013N746674A	25X20X25	2.5/2.0/2.5	5	20
530013N775677A	26X16X26	3.0/2.0/3.0	5	20
530013N776677A	26X20X26	3.0/2.0/3.0	5	20
530013N805680A	32X16X32	3.0/2.0/3.0	0	10
530013N806680A	32X20X32	3.0/2.0/3.0	0	10
530013N807780A	32X26X32	3.0/3.0/3.0	0	10

Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
530018N660456A	20X1/2"X16	2.0	10	40

Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
530019N660456A	20X1/2"X16	2.0	10	40
530019N660556A	20X3/4"X16	2.0	10	40

Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
530020N142000A	14X14	2.0	10	80
530020N162000A	16X16	2.0	10	80
530020N182000A	18X18	2.0	10	50
530020N202000A	20X20	2.0	10	50
530020N252500A	25X25	2.5	5	20
530020N263000A	26X26	3.0	5	20
530020N323000A	32X32	3.0	0	20

5300.13

PONIKLOVANÝ REDUKOVANÝ T-KUS
PONIKLOVANÁ REDUKOVANÝ T
KUS



5300.18

PONIKLOVANÝ REDUKOVANÝ (M)T-KUS
PONIKLOVANÁ REDUKOVANÝ T
KUS S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



5300.19

PONIKLOVANÝ REDUKOVANÝ (F) T-KUS
VNĚJŠÍ (M) VŠUVKA SE ZÁVITEM S
O-KROUŽKEM



5300.20

PONIKLOVANÉ DVOJITÉ KOLENO
PONIKLOVANÁ DVOJITÉ KOLENO



Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
530021N041420A	1/2"X14	2.0	10	100
530021N041620A	1/2"X16	2.0	10	100
530021N041820A	1/2"X18	2.0	10	80
530021N042020A	1/2"X20	2.0	10	60
530021N051620A	3/4"X16	2.0	10	70
530021N051820A	3/4"X18	2.0	10	70
530021N052020A	3/4"X20	2.0	10	50
530021N052525A	3/4"X25	2.5	5	30
530021N052630A	3/4"X26	3.0	5	30
530021N102525A	1"X25 -	2.5	5	30
530021N102630A	1"X26 -	3.0	5	30
530021N103230A	1"X32 -	3.0	0	30

5300.21
PONIKLOVANÉ VNĚJŠÍ (M) KOLENO
PONIKLOVANÉ KOLENO S VONKAJŠÍM
ZAVITOM



Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
530022N041420A	1/2"X14	2.0	10	80
530022N041620A	1/2"X16	2.0	10	80
530022N041820A	1/2"X18	2.0	10	70
530022N042020A	1/2"X20	2.0	10	60
530022N051620A	3/4"X16	2.0	10	40
530022N051820A	3/4"X18	2.0	1	1
530022N052020A	3/4"X20	2.0	10	40
530022N052525A	3/4"X25	2.5	5	30
530022N052630A	3/4"X26	3.0	5	30
530022N102525A	1"X25	2.5	1	1
530022N102630A	1"X26	3.0	5	30
530022N103230A	1"X32	3.0	0	20

5300.22
PONIKLOVANÉ VNITŘNÍ (F) KOLENO
PONIKLOVANÉ KOLENO S VNÚTORNÝM
ZAVITOM



Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
530023N041420A	1/2"X14	2.0	10	50
530023N041620A	1/2"X16	2.0	10	50
530023N041820A	1/2"X18	2.0	10	50
530023N042020A	1/2"X20	2.0	10	50
530023N052020A	3/4"X20	2.0	10	40

5300.23
PONIKLOVANÉ NÁSTĚNNÉ KOLENO SE
3 DÍRAMI
PONIKLOVANÉ NÁSTĚNNÉ KOLENO S 3
OTVORMI



5300: Kompresní tvarovky s broušenou olivou

5300: Lisované tvarovky s mosadzným ochranným krůžkom

Kód Kód	Velikost Vel'kost'	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
530036N142000A	14X14X14X14	2.0	10	60
530036N162000A	16X16X16X16	2.0	10	40
530036N182000A	18X18X18X18	2.0	10	20
530036N202000A	20X20X20X20	2.0	10	20

5300.36

PONIKLOVANÝ KŘÍŽ PONIKLOVANÁ KRÍŽOVÁ TVAROVKA



5300.85

ADAPTÉR PRO MĚDĚNOU TRUBKU PRECHODOVÝ KUS NA MEDENÚ RÚRU



5300.40

VÍKO KRYT



Kód Kód	Velikost Vel'kost'	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
530085N161500A	16X15	2.0	10	100

Kód Kód	Velikost Vel'kost'	Taška Vreće	Box Box
530040N162000A	16X2,0	1	1

Sortiment 5300
Rozsah 5300



Kompresní tvarovky s broušenou olivou.
Kompresní tvarovky jsou používány pro dodávky horké i studené vody vsanitárních a vytápěcích instalacích.

Lisované tvarovky s mosadzným ochranným krúžkom
Lisované tvarovky sa používajú na dodávku teplej a studenej vody v hygienických a vykurovacích zariadeniach.

Rysy
Rysy

Materiály
Materiály

Raženo za tepla <i>Razené za horúca</i>	CW617N	UNI EN 12165
O-KROUŽEK	EPDM PEROX 70	UNI EN 681-1
KROUŽEK <i>KRÚŽOK</i>	EPDM PEROX 70	FL8020

Výkon

- Maximální provozní teplota: +80 °C
- Minimální teplota: -20 °C
- Maximální pracovní tlak: 10 bar

Výkon

- Maximálna prevádzková teplota: +80 °C
- Minimálna teplota: -20°C
- Maximálny pracovný tlak: 10 bar

Předpisy

- Tvarovky jsou v souladu s normou ČSN EN ISO 21003-3: "Vícevrstvé potrubní systémy pro rozvody horké a studené vody v budovách."
- Všechny závitky jsou v souladu s normou ČSN EN ISO 228-1:2003: "Trubkové závitky pro spoje netěsnící na závitech".
- Použité suroviny jsou vysoce kvalitní a jsou v souladu s italským vládním nařízením č. 174, datovaným 06.04.2004 a týkajícím se materiálů a předmětů použitých v pevných instalacích pro jímání vody, její čištění a dodávky - německá norma DIN 50930-6 Mosaz k použití pro pitnou vodu, směrnice 2002/95/ES PE.6 Příloha RoHS.

Predpisy

- Tvarovky sú v súlade s normou ISO 21003-3: "Viacvrstvové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody vnútri budov".
- Závitky sú v súlade s normou UNI EN ISO 228-1:2003: "Rúrkové závitky na spoje netesniace v závitoch".
- Použité materiály sú vysokej kvality a sú v súlade s vyhláškou ministerstva č. 174 zo 6.4.2004 o materiáloch a predmetoch používaných v pevných zariadeniach na zber, úpravu a dodávku vody- nemecká norma DIN 50930-6 Mosadz určená na použitie pre pitnú vodu, Smernica 2002/95/ES PE.6 Príloha RoHS.

UTAHOVÁNÍ ZÁVITŮ A MATIC UŤAHOVANIE ZÁVITOV A MATÍC

Ø TRUBKU Ø RÚRU	Závitové spoje Závitové spojenie	Otáčky (+1/4) Otočenia (+1/4)
14	G 1/2"	1/2
16	G 1/2"	1/2
18	3/4"	3/4
20	3/4"	3/4
26	1"	1/2
32	M 39 X 1.5	1/2

Certifikace Osvedčenia



Montáž
Montáž



Potrubí uřízněte kolmo k jeho ose pomocí vhodných štípacích kleští na trubky.

Prerežte rúru kolmo na jej os pomocou vhodnej rezačky rúr.



Trubku kalibrujte pomocí speciálního výstružníku a odstraňte případné zbytkové otřepty.

Kalibrujte rúru pomocou špeciálneho výstružníka, odstráňte prípadné zvyšky stružlín.



Na trubku nasadíte matici a těsnění.

Na rúru naložte maticu a tesnenie.



Trubku vložte až na doraz a matici utáhněte, jak jen K bude možné. S šestihřanným klíčem matici šroubujte tak, dokud nedosáhnete počtu otáček.

Zasuňte rúru, až po prekážku a ručne priskrutkujte maticu na maximum. Pomocou hexagonálneho kľúča priskrutkujte maticu, kým nedosiahnete potrebný počet závitov.

LESTO: Systém rychlého připojení

LESTO: System rýchleho spojenia

Kód Kód	Přívod Prívod	Cesty Spôsoby	Box Box
6R0057H0504W2A	3/4"	2	25
6R0057H0504W3A	3/4"	3	15
6R0057H0504W4A	3/4"	4	10
6R0057H1004W2A	1"	2	15
6R0057H1004W3A	1"	3	10
6R0057H1004W4A	1"	4	6

Kód Kód	Cesty Spôsoby	Připojení Spoj	Box Box
6R0061H050402A	2	3/4"	30
6R0061H050403A	3	3/4"	25
6R0061H050404A	4	3/4"	20
6R0061H100402A	2	1"	30
6R0061H100403A	3	1"	20
6R0061H100404A	4	1"	15

Kód Kód	Cesty Spôsoby	Připojení Spoj	Box Box
6R0071N101202A	2	1"	1
6R0071N101211A	11	1"	1
6R0071N101212A	12	1"	1
6R0071N101203A	3	1"	1
6R0071N101204A	4	1"	1
6R0071N101205A	5	1"	1
6R0071N101206A	6	1"	1
6R0071N101207A	7	1"	1
6R0071N101208A	8	1"	1
6R0071N101209A	9	1"	1
6R0071N101210A	10	1"	1
6R0071N101211A	11	1"	1
6R0071N101212A	12	1"	1
6R0071N121202A	2	1" 1/4	1
6R0071N121203A	3	1" 1/4	1
6R0071N121204A	4	1" 1/4	1
6R0071N121205A	5	1" 1/4	1
6R0071N121206A	6	1" 1/4	1
6R0071N121207A	7	1" 1/4	1
6R0071N121208A	8	1" 1/4	1
6R0071N121209A	9	1" 1/4	1
6R0071N121210A	10	1" 1/4	1
6R0071N121211A	11	1" 1/4	1
6R0071N121212A	12	1" 1/4	1

6R00.57

**SBĚRNÉ POTRUBÍ S HLAVICOVÝMI
ŠROUBY A VÝVODY
ROZVOD S HLAVICOVÝMI SKRUTKAMI
A VYBAVENÍM**



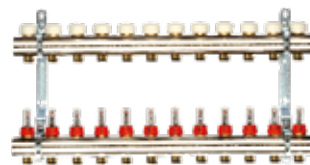
6R00.61

**M/F SBĚRNÉ POTRUBÍ
ROZVOD S VONKAJŠÍM A VNÚTORNÝM
ZÁVITOM**



6R00.71

**DISTRIBUČNÍ SBĚRNÉ POTRUBÍ S
VYVAŽOVACÍMI PRŮTOKOVÝMI MĚŘIČI
DISTRIBUČNÝ ROZVOD S VYVAŽOVACÍMI
PRIETOKOMERMI**



Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
6R00ARH16205SA	16	2.0	10	100
6R00ARH20205SA	20	2.0	10	100
6R00ARH20225SA	20	2.25	10	100

**RYCHLÁ LISOVACÍ TVAROVKA -
VÍCEVRSTVÁ TRUBKA
RÝCHLE TLAKOVÉ TVAROVKY-VIACVRST-
VOVÁ RÚRA**



Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
6R00ARH162058Z	16	2.0	10	100
6R00ARH162258Z	16	2.25	10	100
6R00ARH202058Z	20	2.0	10	100
6R00ARH202558Z	20	2.5	10	100

**RYCHLÁ LISOVACÍ TVAROVKA -
VÍCEVRSTVÁ TRUBKA
RÝCHLE TLAKOVÉ TVAROVKY -
VIACVRSTVOVÁ RÚRA**



Kód Kód	Taška Vreće	Box Box
6R00ARH000000A	10	200

**RYCHLÉ VÍKO
RÝCHLY KRYT**



Kód Kód	Taška Vreće	Box Box
6R0000H040400A	10	120

**RYCHLÁ DVOJITÁ TVAROVKA
RÝCHLA DVOJITÁ TVAROVKA**



Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
6R00ARH162054T	16	2.0	10	60
6R00ARH162254T	16	2.25	10	60
6R00ARH202054T	20	2.0	10	50
6R00ARH202554T	20	2.5	10	50

**RYCHLÁ OSOVÁ TVAROVKA -
VÍCEVRSTVÁ TRUBKA
RÝCHLA AXIÁLNA TVAROVKA -
VIACVRSTVOVÁ RÚRA**



LESTO: Systém rychlého připojení

LESTO: Systém rýchleho spojenia

Kód Kód	Velikost Velkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
6R00ARH162234A	16	2.2	10	150
6R00ARH202834A	20	2.8	10	100

RYCHLÁ OSOVÁ TVAROVKA RÝCHLA AXIÁLNA TVAROVKA



Kód Kód	Velikost Velkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
6R00ARH040000H	1/2"	0	10	150
6R00ARH050000H	3/4" EK	0	10	120

RYCHLÁ KOMPRESNÍ TVAROVKA S MATICÍ RÝCHLA LISOVANÁ TVAROVKA S MATICOU



Kód Kód	Velikost Velkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
6R00ARH162053H	16	2.0	10	120
6R00ARH202053H	20	2.0	10	100

RYCHLÁ KOMPRESNÍ TVAROVKA S MATICÍ-VÍCEVRSTVÁ TRUBKA RÝCHLA LISOVANÁ TVAROVKA S MATICOU VIACVRSTVOVÁ RÚRA



Kód Kód	Velikost Velkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
6R00ARH162234A	16	2.2	10	150
6R00ARH202834A	20	2.8	10	100

RYCHLÁ KOMPRESNÍ TVAROVKA S MATICÍ-PEX TRUBKA RÝCHLA LISOVANÁ TVAROVKA S MATICOU RÚRA PEX



Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
6R00ARH172058Z	17	2.0	10	100

**RYCHLÁ LISOVACÍ TVAROVKA
-PEX TRUBKA
RÝCHLE TLAKOVÉ TVAROVKY
- RURA PEX**



Kód Kód	Velikost Velkost	Box Box
AC0080HA1700H	17	1

**Čelisti HA PROFIL
Čeľuste NA HA PROFIL**



Kód Kód	Box Box
EB0070H040800H	100

**Elemento di tenuta metallico
Kov komponent**



Sortiment LESTO
Rozsah LESTO



Systém rychlého připojení
Používány k provedení vytápěcích, klimatizačních a sanitárních instalací.

Systém rýchleho spojenia
Používajú na realizáciu vykurovacích, klimatizačných alebo hygienických zariadení.

Rysy
Rysy

Materiály
Materiály

Raženo za tepla <i>Razené za horúca</i>	CW617N	UNI EN 12165
O-KROUŽEK	EPDM PEROX 80	UNI EN 681-1
Jaro Jar	Nastro armonico - acciaio C72 Harmonic tape - Steel C72	

Výkon

- Maximální provozní teplota: +95 °C
- Minimální teplota: -20 °C
- Maximální pracovní tlak: 10 bar

Předpisy

Použité suroviny jsou vysoce kvalitní a jsou v souladu s italským vládním nařízením č. 174, datovaným 06.04.2004 a týkajícím se materiálů a předmětů použitých v pevných instalacích pro jímání vody, její čištění a dodávky - německá norma DIN 50930-6 Mosaz k použití pro pitnou vodu, směrnice 2002/95/ES PE.6 Příloha RoHS.

Výkon

- Maximálna prevádzková teplota: +95 °C
- Minimálna teplota: -20°C
- Maximálny pracovný tlak: 10 bar

Predpisy

Použité materiály sú vysokej kvality a sú v súlade s vyhláškou ministerstva č. 174 zo 6.4.2004 o materiáloch a predmetoch používaných v pevných zariadeniach na zber, úpravu a dodávku vody- nemecká norma DIN 50930-6 Mosadz určená na použitie pre pitnú vodu, Smernica 2002/95/ES PE.6 Príloha RoHS..

Certifikace
Osvedčenia





Připojte potrubí a označit to blízko k okraji potrubí.

Pripojte potrubie a označiť to blízko k okraju potrubia



Potrubí uřízněte kolmo k jeho ose pomocí vhodných štípacích kleští na trubky

Prerežte rúru kolmo na jej os pomocou vhodnej rezačky rúr



Trubku kalibrujte pomocí speciálního výstružníku a odstraňte případné zbytkové otřepy

Kalibrujte rúru pomocou špeciálneho výstružníka, odstráňte prípadné zvyšky stružlín.



Vložte trubku do držáku trubek tak, aby se zastavila o plastový kroužek. Zkontrolujte, zda je trubka správně nasazená a viditelná přes kontrolní okénka

Vsuňte rúru do držáka rúry, kým sa rúra nezastaví na plastovom krúžku. Skontrolujte, či je rúra správne zasunutá a viditeľná cez priezory.



Umístěte lisovací Čelisti a elektrickým tlačítkem ovládejte lisovací stroj. Špatné umístění čelistí by mohlo vést k poškození správné funkčnosti systému

Umiestnite lisovacie Čeluste a stlačte elektrické tlačidlo na lisovacom stroji. Nesprávne umiestnenie čelustí by mohlo poškodiť riadne fungovanie stroja.



Odstraňte ochranný kryt

Odstráňte ochranný kryt



Při práci na jedné ze dvou kovových částí, vložení armatury do potrubí až do ukončení

Pri práci na jednej z dvoch kovových částí, vloženie armatury do potrubia až do ukončenia



Pro vložení nebo vyjmutí armatury z potrubí, stiskněte jedno ze dvou kovových součástí

Pre vloženie alebo vybratie armatury z potrubia, stlačte jedno z dvoch kovových súčiastok



Distribuční sběrné potrubí

Distribučné rozvody

6200

Sběrné potrubí se seřizovacími ventily pro standardní připojení
Rozvody s regulačními ventily na štandardné spojenie

6300

Sběrné potrubí pro připojení Euroconus
Rozvody na spojenie euroconus

6500

Podlahové vytápěcí systémy pro připojení Euroconu
Podlahové vykurovacie systémy na spojenie euroconus

6200: Sběrné potrubí se seřizovacími ventily pro standardní připojení

6200: Rozvody s regulačními ventily na štandardné spojenie

Kód Kód	Přívod Prívod	Cesty Spôsoby	Připojení Spoj	Box Box
620056H0504B2A	3/4"	2	1/2"	20
620056H0504B3A	3/4"	3	1/2"	15
620056H1004B2A	1"	2	1/2"	15
620056H1004B3A	1"	3	1/2"	10
620056H0504B4A	3/4"	4	1/2"	10

Kód Kód	Přívod Prívod	Cesty Spôsoby	Připojení Spoj	Box Box
620056H0504R2A	3/4"	2	1/2"	20
620056H0504R3A	3/4"	3	1/2"	15
620056H1004R2A	1"	2	1/2"	15
620056H1004R3A	1"	3	1/2"	10
620056H0504R4A	3/4"	4	1/2"	10

Kód Kód	Přívod Prívod	Cesty Spôsoby	Připojení Spoj	Box Box
620057N0504R2A	3/4"	2	1/2"	25
620057N0504R3A	3/4"	3	1/2"	15
620057N0504R4A	3/4"	4	1/2"	10
620057N0505R2H	3/4"	2	3/4"	15
620057N0505R3H	3/4"	3	3/4"	10
620057N0505R4H	3/4"	4	3/4"	7
620057N1004R2A	1"	2	1/2"	20
620057N1004R3A	1"	3	1/2"	15
620057N1004R4A	1"	4	1/2"	10
620057N1005R2H	1"	2	3/4"	15
620057N1005R3H	1"	3	3/4"	10
620057N1005R4H	1"	4	3/4"	6

6200.57 blue

SBĚRNÉ POTRUBÍ S MODRÝ
KOHOUTKEM A MALÝ KULOVÝ
KOHOUT

ZBERNÉ POTRUBIE S MODRÝ
KOHÚTIKU A MALÝ GUĽOVÝ KOHÚT



6200.57 red

SBĚRNÉ POTRUBÍ S ČERVENÝ
KOHOUTKEM A MALÝ KULOVÝ KOHOUT

ZBERNÉ POTRUBIE S ČERVENÝ
KOHÚTIKU A MALÝ GUĽOVÝ KOHÚT



6200.57 blue

SBĚRNÉ POTRUBÍ S MODRÝ
HLAVICOVÝMI ŠROUBY

ROZVOD S HLAVICOVÝMI MODRÝ
SKRŮTKAMI



Kód Kód	Přívod Přívod	Cesty Spôsoby	Připojení Spoj	Box Box
620057N0504R2A	3/4"	2	1/2"	25
620057N0504R3A	3/4"	3	1/2"	15
620057N0504R4A	3/4"	4	1/2"	10
620057N0505R2H	3/4"	2	3/4"	15
620057N0505R3H	3/4"	3	3/4"	10
620057N0505R4H	3/4"	4	3/4"	7
620057N1004R2A	1"	2	1/2"	20
620057N1004R3A	1"	3	1/2"	15
620057N1004R4A	1"	4	1/2"	10
620057N1005R2H	1"	2	3/4"	15
620057N1005R3H	1"	3	3/4"	10
620057N1005R4H	1"	4	3/4"	6

Kód Kód	Přívod Přívod	Cesty Spôsoby	Připojení Spoj	Box Box
620057N0505B2H	3/4"	2	3/4"	15
620057N0505B3H	3/4"	3	3/4"	10
620057N0505B4H	3/4"	4	3/4"	7
620057N1005B2H	1"	2	3/4"	15
620057N1005B3H	1"	3	3/4"	10
620057N1005B4H	1"	4	3/4"	6

Kód Kód	Přívod Přívod	Cesty Spôsoby	Připojení Spoj	Box Box
620063N0504R2H	3/4"	2	1/2"	20
620063N0504R3H	3/4"	3	1/2"	10
620063N0504R4H	3/4"	4	1/2"	10
620063N0504R5H	3/4"	5	1/2"	8

6200.57 red

SBĚRNÉ POTRUBÍ S ČERVENÝ
HLAVICOVÝMI ŠROUBY
ROZVOD S HLAVICOVÝMI ČERVENÝ
SKRUTKAMI



6200.57

SBĚRNÉ POTRUBÍ S HLAVICOVÝMI
ŠROUBY A VÝVODY
ROZVOD S HLAVICOVÝMI SKRUTKAMI
A VÝBAVENÍM



5300.18

SBĚRNÉ POTRUBÍ S HLAVICOVÝMI
ŠROUBY, VÝVODY A ZAMYKATELNOU
MATICÍ

ROZVOD S HLAVICOVÝMI SKRUTKAMI,
VÝBAVENÍM A POISTNOU MATICÍ



Lineární sběrné potrubí pro standardní připojení(2700)
Lineárne rozvody na štandardné spojenie(2700)

Kód Kód	Přívod Prívod	Cesty Spôsoby	Připojení Spoj	Box Box
270061H050402A	3/4"	2	1/2"	40
270061H050403A	3/4"	3	1/2"	30
270061H050404A	1"	4	1/2"	20
270061H100402A	1"	2	1/2"	30
270061H100403A	1"	3	1/2"	20
270061H100404A	1"	4	1/2"	15
270061H100502A	1"	2	3/4"	25
270061H100503A	1"	3	3/4"	15
270061H100504A	1"	4	3/4"	10

Kód Kód	Přívod Prívod	Cesty Spôsoby	Připojení Spoj	Box Box
270061N050402A	3/4"	2	1/2"	40
270061N050403A	3/4"	3	1/2"	30
270061N050404A	3/4"	4	1/2"	20
270061N100402A	1"	2	1/2"	30
270061N100403A	1"	3	1/2"	20
270061N100404A	1"	4	1/2"	15
270061N100502A	1"	2	3/4"	25
270061N100503A	1"	3	3/4"	15
270061N100504A	1"	4	3/4"	10

Kód Kód	Přívod Prívod	Cesty Spôsoby	Připojení Spoj	Box Box
270059H050402A	3/4"	2	1/2"	40
270059H050403A	3/4"	3	1/2"	30
270059H050404A	3/4"	4	1/2"	20
270059H100402A	1"	2	1/2"	30
270059H100403A	1"	3	1/2"	20
270059H100404A	1"	4	1/2"	15

2700.61
M/F SBĚRNÉ POTRUBÍ
ROZVOD S VONKAJŠÍM A VNÚTORNÝM
ZÁVITOM



2700.61.N
PONIKLOVANÉ M/F SBĚRNÉ POTRUBÍ
PONIKLOVANÝ ROZVOD S VONKAJŠÍM A
VNÚTORNÝM ZÁVITOM



2700.59
M/F SBĚRNÉ POTRUBÍ
ROZVOD S VONKAJŠÍM A VNÚTORNÝM
ZÁVITOM



6200.58

F/F SBĚRNÉ POTRUBÍ S MEZI OSOU
MM 50
ROZVOD S MEZIOSOVOU
VZDÍJENOSTOU 50 MM S
VNĚJŠÍM A VNĚJŠÍM
ZÁVITOM



Kód Kód	Přívod Přívod	Cesty Spôsoby	Připojení Spoj	Box Box
620058H050402A	3/4"	2	1/2"	30
620058H050403A	3/4"	3	1/2"	20
620058H050404A	3/4"	4	1/2"	18
620058H050405A	3/4"	5	1/2"	15
620058H050406A	3/4"	6	1/2"	15
620058H050407A	3/4"	7	1/2"	15
620058H050408A	3/4"	8	1/2"	15
620058H050409A	3/4"	9	1/2"	15
620058H050410A	3/4"	10	1/2"	15
620058H050411A	3/4"	11	1/2"	10
620058H050412A	3/4"	12	1/2"	10
620058H100402A	1"	2	1/2"	30
620058H100403A	1"	3	1/2"	20
620058H100404A	1"	4	1/2"	20
620058H100405A	1"	5	1/2"	20
620058H100406A	1"	6	1/2"	15
620058H100407A	1"	7	1/2"	10
620058H100408A	1"	8	1/2"	10
620058H100409A	1"	9	1/2"	10
620058H100410A	1"	10	1/2"	10
620058H100411A	1"	11	1/2"	10
620058H100412A	1"	12	1/2"	10
620058H120402A	1" 1/4	2	1/2"	15
620058H120403A	1" 1/4	3	1/2"	10
620058H120404A	1" 1/4	4	1/2"	8
620058H120405A	1" 1/4	5	1/2"	10
620058H120406A	1" 1/4	6	1/2"	10
620058H120407A	1" 1/4	7	1/2"	9
620058H120408A	1" 1/4	8	1/2"	9
620058H120409A	1" 1/4	9	1/2"	8
620058H120410A	1" 1/4	10	1/2"	8
620058H120411A	1" 1/4	11	1/2"	8
620058H120412A	1" 1/4	12	1/2"	8

Svody z mosazi baru
Zvody z mosadze baru

Kód Kód	Přívod Přívod	Cesty Spôsoby	Připojení Spoj	Box Box
620058N050402A	1/2"	2	1/2"	30
620058N050403A	1/2"	3	1/2"	20
620058N050404A	1/2"	4	1/2"	18
620058N050405A	1/2"	5	1/2"	15
620058N050406A	1/2"	6	1/2"	15
620058N050407A	1/2"	7	1/2"	15
620058N050408A	1/2"	8	1/2"	15
620058N050409A	1/2"	9	1/2"	15
620058N050410A	1/2"	10	1/2"	15
620058N050411A	1/2"	11	1/2"	10
620058N050412A	1/2"	12	1/2"	10
620058N100402A	1/2"	2	1/2"	30
620058N100403A	1/2"	3	1/2"	20
620058N100404A	1/2"	4	1/2"	20
620058N100405A	1/2"	5	1/2"	20
620058N100406A	1/2"	6	1/2"	15
620058N100407A	1/2"	7	1/2"	10
620058N100408A	1/2"	8	1/2"	10
620058N100409A	1/2"	9	1/2"	10
620058N100410A	1/2"	10	1/2"	10
620058N100411A	1/2"	11	1/2"	10
620058N100412A	1/2"	12	1/2"	10
620058N120402A	1/2"	2	1/2"	15
620058N120403A	1/2"	3	1/2"	10
620058N120404A	1/2"	4	1/2"	8
620058N120405A	1/2"	5	1/2"	10
620058N120406A	1/2"	6	1/2"	10
620058N120407A	1/2"	7	1/2"	9
620058N120408A	1/2"	8	1/2"	9
620058N120409A	1/2"	9	1/2"	8
620058N120410A	1/2"	10	1/2"	8
620058N120411A	1/2"	11	1/2"	8
620058N120412A	1/2"	12	1/2"	8

6200.58.N

**PONIKLOVANÉ F/F SBĚRNÉ POTRUBÍ S
MEZI OSOU MM 50**

**PONIKLOVANÝ ROZVOD S MEDZIO-
SOVOU VZDIALENOŠŤOU 50 MM S
VNÚTORNÝM A VNÚTORNÝM
ZÁVITOM**



Kód Kód	Přívod Přívod	Cesty Spôsoby	Připojení Spoj	Box Box
6200G9H050402A	3/4"	2	1/2"	30
6200G9H050403A	3/4"	3	1/2"	20
6200G9H050404A	3/4"	4	1/2"	18
6200G9H050405A	3/4"	5	1/2"	15
6200G9H050406A	3/4"	6	1/2"	15
6200G9H050407A	3/4"	7	1/2"	15
6200G9H050408A	3/4"	8	1/2"	15
6200G9H050409A	3/4"	9	1/2"	15
6200G9H050410A	3/4"	10	1/2"	15
6200G9H050411A	3/4"	11	1/2"	10
6200G9H050412A	3/4"	12	1/2"	10
6200G9H100402A	1"	2	1/2"	30
6200G9H100403A	1"	3	1/2"	20
6200G9H100404A	1"	4	1/2"	25
6200G9H100405A	1"	5	1/2"	20
6200G9H100406A	1"	6	1/2"	15
6200G9H100407A	1"	7	1/2"	10
6200G9H100408A	1"	8	1/2"	10
6200G9H100409A	1"	9	1/2"	10
6200G9H100410A	1"	10	1/2"	10
6200G9H100411A	1"	11	1/2"	10
6200G9H100412A	1"	12	1/2"	10
6200G9H120402A	1"1/4	2	1/2"	15
6200G9H120403A	1"1/4	3	1/2"	10
6200G9H120404A	1"1/4	4	1/2"	8
6200G9H120405A	1"1/4	5	1/2"	10
6200G9H120406A	1"1/4	6	1/2"	10
6200G9H120407A	1"1/4	7	1/2"	9
6200G9H120408A	1"1/4	8	1/2"	9
6200G9H120409A	1"1/4	9	1/2"	8
6200G9H120410A	1"1/4	10	1/2"	8
6200G9H120411A	1"1/4	11	1/2"	8
6200G9H120412A	1"1/4	12	0	8

6200.G9

F/F SBĚRNÉ POTRUBÍ S MEZI OSOU
MM 50

ROZVOD S MEDZIOSOVOU VZDIALE-
NOŠTÍ 50 MM S VNÚTORNÝM A
VNÚTORNÝM ZÁVITOM



* Otvory na obou stranách

* Otvory na oboch stranách

Standardní sady pro připojení

Súprava na štandardné spojenie kits

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
2700G4H041000A	1/2"X10	10	200
2700G4H041200A	1/2"X12	10	200
2700G4H041400A	1/2"X14	10	200
2700G4H041600A	1/2"X16	10	200

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
270080H041220A	1/2"X12X2.0	10	150
270080H041525A	1/2"X15X2.5	10	150
270080H041615A	1/2"X16X1.5	10	150
270080H041620A	1/2"X16X2.0	10	150
270080H041622A	1/2"X16X2.2	10	150
270080H051620A	3/4"X16X2.0	10	150
270080H051820H	3/4"X18X2.0	10	100
270080H052020H	3/4"X20X2.0	10	100

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
620080N041620A	1/2"X16X2.0	10	150

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
550080N041420T	1/2"X14X2.0	25	150
550080N041620A	1/2"X16X2.0	10	150
550080N041622A	1/2"X16X2.25	10	150
550080N051620H	3/4"X16X2.0	10	100
550080N051820H	3/4"X18X2.0	10	100
550080N052020T	3/4"X20X2.0	10	100
550080N052025T	3/4"X20X2.5	10	100
550080N102630T	1"X26X3.0	10	50

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5S00I5H051620T	3/4"X16	2.0	10	100
5S00I5H051820T	3/4"X18	2.0	10	100
5S00I5H052020T	3/4"X20	2.0	10	80
5S00I5H052022T	3/4"X20	2.25	0	80

2700.G4 MATICE+MONOKUŽEL P.T.F.E. MATICA + MONOKUŽEL Z P.T.F.E



2700.80 MATICE+OLIVA+VSUVKA PRO PEX TRUBKU MATICA+OCHRANNÝ KRÚŽOK+ VLOŽKA NA RÚRU PEX



6200.80 PONIKLOVANÁ MATICE, OLIVA A VSUVKA EUROCONUS – PRO PEX TRUBKY PONIKLOVANÁ MATICA, OCHRAN- NÝ KRÚŽOK A VLOŽKA EUROCONUS – NA RÚRY PEX



5500.80 PONIKLOVANÁ MATICE+OLIVA+ VSUVKA – PRO VÍCEVRSTVOU TRUBKU PONIKLOVANÁ MATICA + OCHRANNÝ KRÚŽOK + VLOŽKA – NA VIACVRSTVOVÚ RÚRU



5S00.I5 ROVNÁ TVAROVKA S VOLNOU MATICÍ - PRO VÍCEVRSTVÁ TRUBKA ROVNÁ TVAROVKA S VOLNOU MATI- COU-NA VIACVRSTVOVÁ RÚRA



Kód Kód	Velikost Veľkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5S00I5N051620T	3/4"X16	2.0	10	100
5S00I5N051820T	3/4"X18	2.0	10	100
5S00I5N052020T	3/4"X20	2.0	10	80
5S00I5N052022T	3/4"X20	2.25	10	80

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
3500G8H050400A	3/4"	2	50
3500G8H100400A	1"	2	40
3500G8H120400A	1"1/4	2	30

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
3500G8N050400A	3/4"	2	50
3500G8N100400A	1"	2	40
3500G8N120400A	1"1/4	2	30

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
3500G8H100401A	1"	2	30

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
3500G8N100401A	1"	2	40

Kód Kód	Velikost Veľkosť
AC0080I100000H	1"
AC0080I120000H	1"1/4

5S00.I5.N

PONIKLOVANÁ ROVNÁ TVAROVKA S VOLNOU MATICÍ - PRO VÍCEVRSTVÁ TRUBKA
PONIKLOVANÁ ROVNÁ TVAROVKA S VOLNOU MATICOU-NA VIACVRSTVOVÁ RÚRA



3500.G8 male

M/F KONCOVKA PRO SBĚRNÉ POTRUBÍ
KONCOVÝ KUS NA ROZVOD S VONKAJŠÍM A VNÚTORNÝM ZÁVITOM



3500.G.N male

PONIKLOVANÁ M/F KONCOVKA PRO SBĚRNÉ POTRUBÍ
PONIKLOVANÝ KONCOVÝ KUS NA ROZVOD S VONKAJŠÍM A VNÚTORNÝM ZÁVITOM



3500.G8 female

F/F KONCOVKA PRO SBĚRNÉ POTRUBÍ
KONCOVÝ KUS NA ROZVOD S VNÚTORNÝM A VNÚTORNÝM ZÁVITOM



3500.G8.N female

PONIKLOVANÁ F/F KONCOVKA PRO SBĚRNÉ POTRUBÍ
PONIKLOVANÁ KONCOVÝ KUS NA ROZVOD S VNÚTORNÝM A VNÚTORNÝM ZÁVITOM



AC00.80 bracket

PODPĚRY PRO TYČOVÁ SBĚRNÁ POTRUBÍ
KONZOLY NA TYČOVÉ ROZVODY



Měřič vody sběrné potrubí Rozvod Prietokomera

Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreca	Box Box
650000H333300H	M33X1.5	5	80

6500.00
DVOJITÁ VSUVKA SE ZÁVITEM
DVOJITÁ SPOJKA



Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreca	Box Box
650001H331000H	M33X1.5-1"	5	50

6500.01
VNĚJŠÍ (M) VSUVKA SE ZÁVITEM S
O-KROUŽKEM
SPOJKA S TESNIACIM KRÚŽKOM A
S VONKAJŠÍM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreca	Box Box
650044H330300H	M33x1,5-3/8"	5	150

6500.44
ŠESTIHRANNÁ REDUKCE S O-KROUŽKEM
HEXAGONÁLNÝ REDUKČNÝ KUS S
TESNIACIM KRÚŽKOM



Kód Kód	Přívod Prívod	Cesty Spôsoby	Připojení Spoj	Mezi osa Medziosová vzdialenosť	Box Box
650060H3310C1H	M33X1.5	1	1"	150	20
650060H3310C2H	M33X1.5	2	1"	150	0
650060H3310C3H	M33X1.5	3	1"	150	8
650060H3310C4H	M33X1.5	4	1"	150	6
650060H3310D1H	M33X1.5	1	1"	200	10
650060H3310D2H	M33X1.5	2	1"	200	8
650060H3310D3H	M33X1.5	3	1"	200	6
650060H3310D4H	M33X1.5	4	1"	200	6

6500.60
MĚŘIČ VODY SBĚRNÉ POTRUBÍ
ROZVOD PRIETOKOMERA



6300: Sběrné potrubí pro připojení Euroconu

6300: Rozvody na spojení euroconus

Kód Kód	Přívod Přívod	Cesty Spôsoby	Připojení Spoj	Box Box
630057N0505B2H	3/4"	2	3/4" EK.	15
630057N0505B3H	3/4"	3	3/4" EK.	10
630057N0505B4H	3/4"	4	3/4" EK.	7
630057N1005B2H	1"	2	3/4" EK.	15
630057N1005B3H	1"	3	3/4" EK.	10
630057N1005B4H	1"	4	3/4" EK.	6

Kód Kód	Přívod Přívod	Cesty Spôsoby	Připojení Spoj	Box Box
630057N0505R2H	3/4"	2	3/4" EK.	15
630057N0505R3H	3/4"	3	3/4" EK.	10
630057N0505R4H	3/4"	4	3/4" EK.	7
630057N1005R2H	1"	2	3/4" EK.	15
630057N1005R3H	1"	3	3/4" EK.	10
630057N1005R4H	1"	4	3/4" EK.	6

Kód Kód	Přívod Přívod	Cesty Spôsoby	Připojení Spoj	Box Box
630057N0505V2H	3/4"	2	3/4" EK.	15
630057N0505V3H	3/4"	3	3/4" EK.	10
630057N0505V4H	3/4"	4	3/4" EK.	7
630057N1005V2H	1"	2	3/4" EK.	15
630057N1005V3H	1"	3	3/4" EK.	10
630057N1005V4H	1"	4	3/4" EK.	6

6300.57 blue

SBĚRNÉ POTRUBÍ S MODRÝ
HLAVICOVÝMI ŠROUBY
ROZVOD S MODRÝ HLAVICOVÝMI
SKRUTKAMI



6300.57 red

SBĚRNÉ POTRUBÍ S ČERVENÝ
HLAVICOVÝMI ŠROUBY
ROZVOD S ČERVENÝ
HLAVICOVÝMI SKRUTKAMI



6300.57

SBĚRNÉ POTRUBÍ S HLAVICOVÝMI
ŠROUBY A VÝVODY
ROZVOD S HLAVICOVÝMI
SKRUTKAMI A VYBAVENÍM



Kód Kód	Přívod Přívod	Cesty Spôsoby	Připojení Spoj	Box Box
6300H2H050502A	3/4"	2	3/4" EK.	30
6300H2H050503A	3/4"	3	3/4" EK.	20
6300H2H050504A	3/4"	4	3/4" EK.	15
6300H2H050505A	3/4"	5	3/4" EK.	10
6300H2H050506A	3/4"	6	3/4" EK.	10
6300H2H050507A	3/4"	7	3/4" EK.	10
6300H2H050508A	3/4"	8	3/4" EK.	6
6300H2H050509A	3/4"	9	3/4" EK.	5
6300H2H050510A	3/4"	10	3/4" EK.	5
6300H2H050511A	3/4"	11	3/4" EK.	5
6300H2H050512A	3/4"	12	3/4" EK.	5
6300H2H100502A	1"	2	3/4" EK.	30
6300H2H100503A	1"	3	3/4" EK.	15
6300H2H100504A	1"	4	3/4" EK.	15
6300H2H100505A	1"	5	3/4" EK.	10
6300H2H100506A	1"	6	3/4" EK.	10
6300H2H100507A	1"	7	3/4" EK.	6
6300H2H100508A	1"	8	3/4" EK.	6
6300H2H100509A	1"	9	3/4" EK.	5
6300H2H100510A	1"	10	3/4" EK.	5
6300H2H100511A	1"	11	3/4" EK.	5
6300H2H100512A	1"	12	3/4" EK.	5
6300H2H120502A	1"1/4	2	3/4" EK.	15
6300H2H120503A	1"1/4	3	3/4" EK.	15
6300H2H120504A	1"1/4	4	3/4" EK.	10
6300H2H120505A	1"1/4	5	3/4" EK.	10
6300H2H120506A	1"1/4	6	3/4" EK.	10
6300H2H120507A	1"1/4	7	3/4" EK.	5
6300H2H120508A	1"1/4	8	3/4" EK.	5
6300H2H120509A	1"1/4	9	3/4" EK.	5
6300H2H120510A	1"1/4	10	3/4" EK.	5
6300H2H120511A	1"1/4	11	3/4" EK.	5
6300H2H120512A	1"1/4	12	3/4" EK.	5

Kód Kód	Přívod Přívod	Cesty Spôsoby	Připojení Spoj	Box Box
630061N100502A	1"	2,00	3/4" EK.	24,00
630061N100503A	1"	3,00	3/4" EK.	15,00
630061N100504A	1"	4,00	3/4" EK.	10,00

6300.H2

F/F SBĚRNÉ POTRUBÍ S VSUVKOU SE ZAVÍTEM PRO EUROCONUS

ROZVOD SO SPOJKOU NA EUROCONUS S VNÚTORNÝM A VNÚTORNÝM ZAVÍTEM



6300.61

M/F SBĚRNÉ POTRUBÍ ROZVOD S VONKAJŠÍM A VNÚTORNÝM ZAVÍTEM



Euroconus sady pro připojení Súprava na euroconus spojenie

Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
570080N051620A	3/4"X16	2.0	10	100
570080N051820A	3/4"X18	2.0	10	100
570080N052020A	3/4"X20	2.0	10	100

Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
570080N051620H	3/4"X16	2.0	10	100
570080N051820H	3/4"X18	2.0	10	100
570080N052020H	3/4"X20	2.0	10	100

Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5S0015H051620T	3/4"X16	2.0	10	100
5S0015H051820T	3/4"X18	2.0	10	100
5S0015H052020T	3/4"X20	2.0	10	80
5S0015H052022T	3/4"X20	2.25	0	80

Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5S0015N051620T	3/4"X16	2.0	10	100
5S0015N051820T	3/4"X18	2.0	10	100
5S0015N052020T	3/4"X20	2.0	10	80
5S0015N052022T	3/4"X20	2.25	10	80

Kód Kód	Velikost Velkost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
330080N051620A	3/4"X16	2.0	10	100
330080N051622A	3/4"X16	2.2	10	100
330080N051720A	3/4"X17	2.0	10	100
330080N051820A	3/4"X18	2.0	10	100
330080N051825A	3/4"X18	2.5	10	100
330080N052020A	3/4"X20	2.0	10	100
330080N052028A	3/4"X20	2.8	10	100

5700.80 standard
PONIKLOVANÁ MATICE+OLIVA+
VSUVKA – PRO VÍCEVRSTVOU TRUBKU
PONIKLOVANÁ MATICA + OCHRANNÝ
KRUŽOK + VLOŽKA
– NA VIACVRSTVOVÚ RÚRU



5700.80 premium
PONIKLOVANÁ MATICE+OLIVA+
VSUVKA – PRO VÍCEVRSTVOU TRUBKU
PONIKLOVANÁ MATICA + OCHRANNÝ
KRUŽOK + VLOŽKA
– NA VIACVRSTVOVÚ RÚRU



5S00.15
ROVNÁ TVAROVKA S VOLNOU MATICÍ -
PRO VÍCEVRSTVÁ TRUBKA
ROVNÁ TVAROVKA S VOĽNOU
MATICOU-NA VIACVRSTVOVÁ RÚRA



5S00.15.N
PONIKLOVANÁ ROVNÁ TVAROVKA S
VOLNOU MATICÍ A EUROCONUS
PONIKLOVANÁ ROVNÁ TVAROVKA S
VOĽNOU MATICOU A EUROCONUS



3300.80
PONIKLOVANÁ MATICE, OLIVA A VSUVKA
EUROCONUS – PRO PEX TRUBKY
PONIKLOVANÁ MATICA, OCHRANNÝ
KRUŽOK A VLOŽKA EUROCONUS
– NA RÚRY PEX



Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
2700H4N051000H	3/4"X10	10	200
2700H4N051200H	3/4"X12	10	200
2700H4N051400H	3/4"X14	10	200
2700H4N051500H	3/4"X15	10	200
2700H4N051600H	3/4"X16	10	200
2700H4N051800H	3/4"X18	10	200

2700.H4

PONIKLOVANÁ MATICE S PŘIPEVNĚNÝM KROUŽKEM A TĚSNĚNÍM - PRO MĚDĚNOU TRUBKU

PONIKLOVANÁ MATICA S NAMONTOVANÝM KRUŽKOM A TĚSNENÍM - NA MĚDĚNOU RURU



Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
570000N050500H	3/4"X3/4"	10	120

5700.00

PONIKLOVANÁ VSUVKA SE ZÁVITEM PRO EUROCONUS

PONIKLOVANÁ SPOJKA NA EUROCONUS KUS



Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
570003N050400H	1/2"X3/4"	10	150

5700.03

PONIKLOVANÁ REDUKOVANÁ VSUVKA SE ZÁVITEM PRO EUROCONUS

PONIKLOVANÁ REDUKOVANÁ SPOJKA NA EUROCONUS KUS



Sortiment 6200-6300
Rozsah 6200-6300



Distribuční sběrné potrubí. Potrubní rozdělovače jsou používány k provedení vytápěcích, klimatizačních a sanitárních instalací.

Distribučné rozvody. Rozvodové potrubia sa používajú na realizáciu vykurovacích, klimatizačných alebo hygienických zariadení.

Rysy
Rysy

Materiály
Materiály

Raženo za tepla <i>Razené za horúca</i>	CW617N	UNI EN 12165
O-KROUŽEK <i>TESNIACI KRÚŽOK</i>	EPDM PEROX 70	
Těsnění <i>Tesnenie</i>	PTFE (TEFLON)	FL8020

Výkon

6200

- Maximální provozní teplota: +120 °C
- Minimální teplota: -20 °C
- Maximální pracovní tlak: 10 bar

6300

- Maximální provozní teplota: +95°C
- Minimální teplota: -20 °C
- Maximální pracovní tlak: 10 bar

Výkon

6200

- Maximálna prevádzková teplota: +120 °C
- Minimálna teplota: -20°C
- Maximálny pracovný tlak: 10 bar

6300

- Maximálna prevádzková teplota: +95 °C
- Minimálna teplota: -20°C
- Maximálny pracovný tlak: 10 bar

Předpisy

- Všechny závitky jsou v souladu s normou ČSN EN ISO 228-1: "Trubkové závitky pro spoje netěsnící na závitkách".

- Použité suroviny jsou vysoce kvalitní a jsou v souladu s italským vládním nařízením č. 174, datovaným 06.04.2004 a týkajícím se materiálů a předmětů použitých v pevných instalacích pro jímání vody, její čištění a dodávky - německá norma DIN 50930-6 Mosaz k použití pro pitnou vodu, směrnice 2002/95/ES PE.6 Příloha RoHS.

Predpisy

- Závitky sú v súlade s normou UNI EN ISO 228-1:2003: "Rúrkové závitky na spoje netesniace v závitoch".

- Použité materiály sú vysokej kvality a sú v súlade s vyhláškou ministerstva č. 174 zo 6.4.2004 o materiáloch a predmetoch používaných v pevných zariadeniach na zber, úpravu a dodávku vody- nemecká norma DIN 50930-6 Mosadz určená na použitie pre pitnú vodu, Smernica 2002/95/ES PE.6 Príloha RoHS.

Certifikace Osvedčenia



6500: Podlahové vytápění systémy pro připojení Euroconus

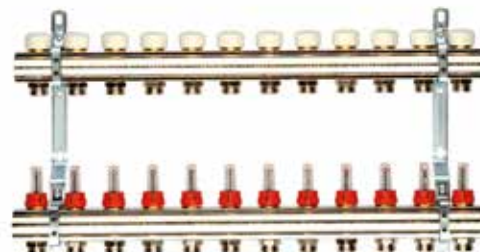
6500: Podlahové vykurovacie systémy na spojenie euroconus

Kód Kód	Připojení Spoj	Cesty Spôsoby	Box Box
650071N100502A	1"	2	1
650071N100503A	1"	3	1
650071N100504A	1"	4	1
650071N100505A	1"	5	1
650071N100506A	1"	6	1
650071N100507A	1"	7	1
650071N100508A	1"	8	1
650071N100509A	1"	9	1
650071N100510A	1"	10	1
650071N100511A	1"	11	1
650071N100512A	1"	12	1
650071N120502A	1"1/4	2	1
650071N120503A	1"1/4	3	1
650071N120504A	1"1/4	4	1
650071N120505A	1"1/4	5	1
650071N120506A	1"1/4	6	1
650071N120507A	1"1/4	7	1
650071N120508A	1"1/4	8	1
650071N120509A	1"1/4	9	1
650071N120510A	1"1/4	10	1
650071N120511A	1"1/4	11	1
650071N120512A	1"1/4	12	1

6500.71

DISTRIBUČNÍ SBĚRNÉ POTRUBÍ
S VYVAŽOVACÍMI
PRŮTOKOVÝMI MĚŘIČI

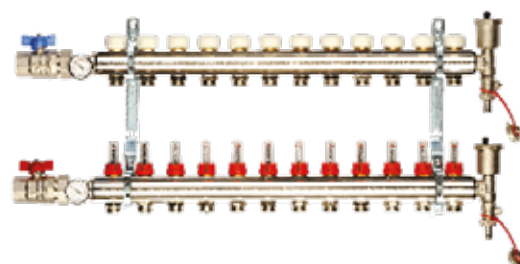
DISTRIBUČNÝ ROZVOD S
VYVAŽOVACÍMI
PRIETOKOMERMI



6500.72

**DISTRIBUČNÍ SBĚRNÉ POTRUBÍ S
VYVAŽOVACÍMI PRŮTOKOVÝMI
MĚŘÍCI A VENTILY**

**DISTRIBUČNÝ ROZVOD S
VYVAŽOVACÍM PRIETOKOMEROM A
VENTILMI**



Kód Kód	Připojení Spoj	Cesty Spôsoby	Box Box
650072N100502A	1"1/4	2	1
650072N100503A	1"	3	1
650072N100504A	1"	4	1
650072N100505A	1"	5	1
650072N100506A	1"	6	1
650072N100507A	1"	7	1
650072N100508A	1"	8	1
650072N100509A	1"	9	1
650072N100510A	1"	10	1
650072N100511A	1"	11	1
650072N100512A	1"	12	1
650072N120502A	1"	2	1
650072N120503A	1"1/4	3	1
650072N120504A	1"1/4	4	1
650072N120505A	1"1/4	5	1
650072N120506A	1"1/4	6	1
650072N120507A	1"1/4	7	1
650072N120508A	1"1/4	8	1
650072N120509A	1"1/4	9	1
650072N120510A	1"1/4	10	1
650072N120511A	11	1"1/4	1
650072N120512A	12	1"1/4	1

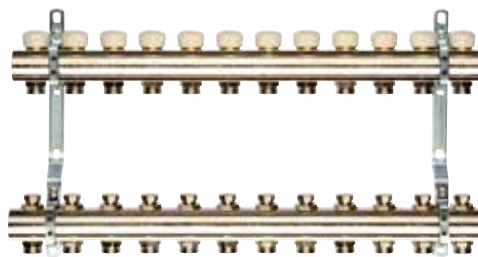
6500: Podlahové vytápěcí systémy pro připojení Euroconus
6500: Podlahové vykurovacie systémy na spojenie euroconus

Kód Kód	Připojení Spoj	Cesty Spôsoby	Box Box
650093N100502A	1"	2	1
650093N100503A	1"	3	1
650093N100504A	1"	4	1
650093N100505A	1"	5	1
650093N100506A	1"	6	1
650093N100507A	1"	7	1
650093N100508A	1"	8	1
650093N100509A	1"	9	1
650093N100510A	1"	10	1
650093N100511A	1"	11	1
650093N100512A	1"	12	1
650093N120502A	1" 1/4	2	1
650093N120503A	1" 1/4	3	1
650093N120504A	1" 1/4	4	1
650093N120505A	1" 1/4	5	1
650093N120506A	1" 1/4	6	1
650093N120507A	1" 1/4	7	1
650093N120508A	1" 1/4	8	1
650093N120509A	1" 1/4	9	1
650093N120510A	1" 1/4	10	1
650093N120511A	1" 1/4	11	1
650093N120512A	1" 1/4	12	1

6500.93

**DISTRIBUČNÍ SBĚRNÉ POTRUBÍ
S MECHANICKÝM
VYVAŽOVACÍM ŠROUBEM**

**DISTRIBUČNÝ ROZVOD S
MECHANICKOU VYVAŽOVACOU
SKRUTKOU**



Kód Kód	Velikost Veľkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
570080N051620A	3/4"X16	2.0	10	100
570080N051820A	3/4"X18	2.0	10	100
570080N052020A	3/4"X20	2.0	10	100

5700.80 standard
PONIKLOVANÁ MATICE+OLIVA+
VSUVKA – PRO VÍCEVRSTVOU TRUBKU
PONIKLOVANÁ MATICA + OCHRANNÝ
KRUŽOK + VLOŽKA – NA
VIACVRSTVOVÚ RÚRU



Kód Kód	Velikost Veľkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
570080N051620H	3/4"X16	2.0	10	100
570080N051820H	3/4"X18	2.0	10	100
570080N052020H	3/4"X20	2.0	10	100

5700.80 premium
PONIKLOVANÁ MATICE+OLIVA+
VSUVKA – PRO VÍCEVRSTVOU TRUBKU
PONIKLOVANÁ MATICA + OCHRANNÝ
KRUŽOK + VLOŽKA
– NA VIACVRSTVOVÚ RÚRU



Kód Kód	Velikost Veľkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5S0015H051620T	3/4"X16	2.0	10	100
5S0015H051820T	3/4"X18	2.0	10	100
5S0015H052020T	3/4"X20	2.0	10	80
5S0015H052022T	3/4"X20	2.25	0	80

5S00.15
ROVNÁ TVAROVKA S VOLNOU MATICÍ
- PRO VÍCEVRSTVÁ TRUBKA
ROVNÁ TVAROVKA S VOLNOU
MATICOU-NA VIACVRSTVOVÁ RÚRA



Kód Kód	Velikost Veľkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
5S0015N051620T	3/4"X16	2.0	10	100
5S0015N051820T	3/4"X18	2.0	10	100
5S0015N052020T	3/4"X20	2.0	10	80
5S0015N052022T	3/4"X20	2.25	10	80

5S00.15.N
PONIKLOVANÁ ROVNÁ TVAROVKA S
VOLNOU MATICÍ - PRO VÍCEVRSTVÁ
TRUBKA
PONIKLOVANÁ ROVNÁ TVAROVKA S
VOLNOU MATICOU
-NA VIACVRSTVOVÁ RÚRA



Kód Kód	Velikost Veľkosť	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
330080N051620A	3/4"X16	2.0	10	100
330080N051622A	3/4"X16	2.2	10	100
330080N051720A	3/4"X17	2.0	10	100
330080N051820A	3/4"X18	2.0	10	100
330080N051825A	3/4"X18	2.5	10	100
330080N052020A	3/4"X20	2.0	10	100
330080N052028A	3/4"X20	2.8	10	100

3300.80
PONIKLOVANÁ MATICE, OLIVA A
VSUVKA EUROCONUS – PRO PEX TRUBKY
PONIKLOVANÁ MATICA, OCHRANNÝ
KRUŽOK A VLOŽKA EUROCONUS
– NA RÚRY PEX



Příslušenství pro vytápění
Príslušenstvo pre vykurovanie

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
2700H4N051000H	3/4"X10	10	200
2700H4N051200H	3/4"X12	10	200
2700H4N051400H	3/4"X14	10	200
2700H4N051500H	3/4"X15	10	200
2700H4N051600H	3/4"X16	10	200
2700H4N051800H	3/4"X18	10	200

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Výstupů Vývodmi	Scatola Box
AC0080I500000A	L=500m	2-3-4-5	1
AC0080I700000A	L=700m	6-7-8-9	1
AC0080I100000A	L=1000	11/10/2012	1

Kód Kód	Typ Model	Box Box
650089H230002A	230V 2 FILI/ WIRES / DRÁTY / DRÔTY	1
650089H230004A	230V 4 FILI/ WIRES / DRÁTY / DRÔTY	1
650089H240002A	24V 2 FILI/ WIRES / DRÁTY / DRÔTY	1
650089H240004A	24V 4 FILI/ WIRES / DRÁTY / DRÔTY	1

Kód Kód	Typ Model	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
7100M6N10100BA	MODRÝ	1"	2	12
7100M6N10100BA	ČERVENÝ	1"	2	12
7100M6N10100BA	MODRÝ	1"1/4	2	12
7100M6N10100BA	ČERVENÝ	1"1/4	2	12

2700.H4

PONIKLOVANÁ MATICE S PŘIPEVNĚNÝM KROUŽKEM A TĚSNĚNÍM - PRO MĚDĚNOU TRUBKU

PONIKLOVANÁ MATICA S NAMONTOVANÝM KRUŽKOM A TĚSNENÍM - NA MĚDĚNOU RURU



AC00.80 case

KOVOVÝ OBAL PRO VENTILOVÉ SBĚRNÉ POTRUBÍ

KOVOVÉ PUZDRO NA ROZVODY S VENTILMI



6500.89

ELEKTROTERMICKÉ ŘÍZENÍ

ELEKTROTERMICKÝ REGULÁTOR



7100.M6

KULOVÝ KOHOUT S TĚPLOMĚREM

GUĽOVÝ VENTIL S TĚPLOMEROM



Kód Kód	Velikost Veľkosť	Box Box
650087N100000A	1"	12
650087N120000A	1"1/4	10

6500.87
SADA ZAKONČENÍ SBĚRNÉHO POTRUBÍ
KONCOVÁ SÚPRAVA ROZVODU



Kód Kód	Velikost Veľkosť	Box Box
650042H040000H	0-5 l/min	1

6500.42
PRŮTOKOVÝ MĚŘIČ
PRIETOKOMER



Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
3500G8H050400A	3/4"	2	50
3500G8H100400A	1"	2	40
3500G8H120400A	1"1/4	2	30

3500.G8 male
M/F KONCOVKA PRO SBĚRNÉ POTRUBÍ
KONCOVÝ KUS NA ROZVOD S
VONKAJŠÍM A VNĚTORNÝM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
3500G8N050400A	3/4"	2	50
3500G8N100400A	1"	2	40
3500G8N120400A	1"1/4	2	30

3500.G.N male
PONIKLOVANÁ M/F KONCOVKA PRO
SBĚRNÉ POTRUBÍ
PONIKLOVANÁ KONCOVÝ KUS NA
ROZVOD S VONKAJŠÍM A VNĚTORNÝM
ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
260074H010000H	1/8"	10	500
260074H020000H	1/4"	10	400
260074H030000H	3/8"	10	300

2600.74
VENTIL PRO VÝPUST VZDUCHU S
O-KROUŽKEM
KLAPKA VÝSTUPU VZDUCHU S
TESNIACIM KRUŽKOM



Příslušenství pro vytápění
Príslušenstvo pre vykurovanie

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
260074N010000H	1/8"	10	500
260074N020000H	1/4"	10	400
260074N030000H	3/8"	10	300

2600.74.N
VENTIL PRO VÝPUST VZDUCHU S
O-KROUŽKEM
PONIKLOVANÁ KLAPKA VÝSTUPU
VZDUCHU S TESNIACIM KRÚŽKOM

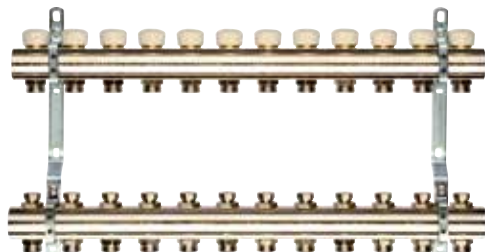


2600.J4
VNĚJŠÍ (M) VÍKO
KRYT S VONKAJŠÍM ZÁVITOM

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
2600J4N100000A	1"	10	100
2600J4N120000A	1"1/4	10	60



Sortiment 6500
Rozsah 6500



Podlahové vytápěcí systémy pro připojení Euroconus
Vytápěcí systémy jsou používány k provedení vytápěcích a klimatizačních instalací.

Podlahové vykurovacie systémy na spojenie euroconus.
Vykurovacie systémy sa používajú na realizáciu vykurovacích a klimatizačných zariadení.

Rysy
Rysy

Materiály
Materiály

Raženo za tepla Razené za horúca	CW617N	UNI EN 12165
O-KROUŽEK TESNIACI KRÚŽOK	EPDM PEROX 70	UNI EN 681
Izolační kroužek Izolačné krúžok	NYLON	FL8020
VÝVODKA PRIECHODKA	Ocel Inox AISI 304 Oceľ Inox AISI 304	

Výkon

- Maximální provozní teplota: +95 °C
- Minimální teplota: -20 °C
- Maximální pracovní tlak: 10 bar

Výkon

- Maximálna prevádzková teplota: +95 °C
- Minimálna teplota: -20°C
- Maximálny pracovný tlak: 10 bar

Předpisy

- Všechny závitky jsou v souladu s normou ČSN EN ISO 228-1: "Trubkové závitky pro spoje netěsnící na závitech".
 - Použité suroviny jsou vysoce kvalitní a jsou v souladu s italským vládním nařízením č. 174, datovaným 06.04.2004 a týkajícím se materiálů a předmětů použitých v pevných instalacích pro jímání vody, její čištění a dodávky - německá norma DIN 50930-6 Mosaz k použití pro pitnou vodu, směrnice 2002/95/ES PE.6 Příloha RoHS.

Predpisy

- Závitky sú v súlade s normou UNI EN ISO 228-1:2003: "Rúrkové závitky na spoje netesniace v závitoch".
 - Použité materiály sú vysokej kvality a sú v súlade s vyhláškou ministerstva č. 174 zo 6.4.2004 o materiáloch a predmetoch používaných v pevných zariadeniach na zber, úpravu a dodávku vody- nemecká norma DIN 50930-6 Mosadz určená na použitie pre pitnú vodu, Smernica 2002/95/ES PE.6 Příloha RoHS.

Certifikace Osvedčenia



INSTRUKCE PRO SEŘÍZENÍ ZÁSODOVACÍHO SBĚRNÉHO POTRUBÍ S PRŮTOKOVÝMI MĚŘIČI NÁVOD NA ÚPRAVU PRÍVODNÝCH POTRUBÍ S PRIETOKOMERMI

INSTRUKCE PRO SEŘÍZENÍ ZÁSODOVACÍHO SBĚRNÉHO POTRUBÍ S PRŮTOKOVÝMI MĚŘIČI VYVAŽOVÁNÍ POTRUBNÍCH OKRUHŮ

Průtokové měřiče jsou umístěny v zásobovací části okruhu. Díky jejich seřízení je možné vyhodnotit teoretický průtok potrubní instalace. Musíte je seřít, když je ventil v pozici zpětného tahu a zcela otevřen. Díky tomu, že průtok každým potrubním okruhem způsobuje uvolnění kapacity instalace, je základem pro každý kroužek průtokového měřiče ruční provedení seřízení tak, abyste dosáhli průtokové hodnoty v litr/minuta určené plánem.

NÁVOD NA ÚPRAVU PRÍVODNÝCH POTRUBÍ S PRIETOKOMERMI VYVAŽOVANIE INŠTALAČNÝCH OBVO- DOV

Prietokomery sú umiestnené na prívodnej časti okruhu. Jeho úpravou je možné vyhodnotiť teoretický prietok inštalovaných zariadení. Okruh musíte upraviť, keď je ventil v polohe spätného chodu a je úplne otvorený. Ak predpokladáme, že prietok každého inštalovaného obvodu vedie k strate kapacity inštalácie, je pri každom kruzku prietokomera základom, aby sa úprava vykonala ručne, kým nedosiahnete hodnotu prietoku v litroch za minútu podľa plánu.

OCHRANA VYVAŽOVÁNÍ POTRUBÍ PROTI ZÁSAHŮM

Úprava regulátorů a průtokových měřičů může být zablokována pomocí krycích víček, nebo může být zapečetěna.

INSTRUKCE PRO ÚDRŽBU

Sklo může být pro kontrolu jeho čistoty rozebráno, i když je instalace v provozu:

- 1 Otočením kroužku zavřete průtokový měřič, ale ne předtím, než si zaznamenáte vyvážení instalace (l/min).
- 2 S pomocí imbusového klíče sklo odšroubujte působením na jeho šestiúhelníkových okrajích.
- 3 Sklo vyčistěte.
- 4 Sklo znovu vložte do jeho původní pozice tak, aby byla instalace znovu vyvážená.

INSTRUKCE PRO SEŘÍZENÍ MECHANICKÉ PAMĚTI SBĚRNÉHO POTRUBÍ S HLAVICÍ

- 1 Odšroubujte poniklovaný kohoutek, který je na horním kraji hlavice.
- 2 Šroubujte uzávěr pomocí imbusového klíče, dokud nedosáhnete pozice zavřeno.
- 3 Uzávěr nastavte tak, jak je uvedeno v tabulce. Definuje K vztah mezi Kvs hodnotou a pozicí uzávěru (počet otočení).
- 4 Zablokujte seřizovací matici, která zastavuje uzávěr. K zabrání případnému pohybu uzávěru během provozu instalace.

MECHANICKÉ VYVAŽOVÁNÍ INSTALACE MECHANICKÉ VYVAŽOVANIE INŠTALÁCIE

OCHRANA VYVAŽOVANIA INŠTALÁCIE PRED MANIPULÁCIOU

Úpravu regulátorov a prietokomerov je možné blokovať použitím tlmiacich prípadne poolovených uzáverov.

NÁVOD NA ÚDRŽBU

Ak chcete skontrolovať čistotu skla, môžete ho demontovať, a K aj počas fungovania inštalácie:

1. Zatvorte prietokomer otočením krúžku až po zaznamenaní stavu prietoku inštalácie (l/min).
2. Pomocou hexagonálneho kľúča odskrutkujte sklo pôsobením na jeho hexagonálne okraje.
3. Vyčistite sklo.
4. Znova vložte sklo do jeho pôvodnej polohy, znova vyvážte inštaláciu.

NÁVOD NA NASTAVENIE MECHANICKÝCH PAMÄŤOVÝCH ROZVODOV S REGULÁCIOU

1. Odskrutkujte poniklovaný kohútik, ktorý je na hornom konci regulačného telesa.
2. Odskrutkujte klapku pomocou imbusového kľúča, kým sa nedostanete do uzavretej polohy.
3. Nastavte klapku, ako je uvedené v tabuľke. Je v nej definovaný vztah medzi hodnotou Kvs a polohou klapky (počet kruhov).
4. Zablokujte nastavovaciu maticu, ktorá zastavuje klapku. Táto operácia predchádza možným pohybom klapky počas prevádzky inštalácie.

Pozice - Poloha	N. Otáčky - N° Otočenia	Kvs (m3/h)
1	1/2	0.09
2	1	0.27
3	1+1/2	0.73
4	2	0.91
5	2+1/2	1.08
6	3	1.26
7	3+1/2	1.41
8	4	1.53
9	4+1/2	1.65
10	5	1.76



Kulové kohouty

Guľové ventily

7S00

Standardní kulové kohouty - ISO 228/1
Standard guľové ventily - iso 228/1

7100

Plnoprůtokový kulový kohout ISO 228/1
Guľové ventily na plný prietok - ISO 228/1

7600

Plnoprůtokový kulový kohout TĚŽKÝ TYP- ISO 228/1
Guľové ventily na plný prietok VEĽKÝ TYP - ISO 228/1

7700

Plnoprůtokový kulový kohout UNI EN 10226-1
Guľové ventily na plný prietok - UNI EN 10226-1

7S00: Standardní kulové kohouty - ISO 228/1

7S00: Štandardné guľové ventily - ISO 228/1

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
7S00L1N040400A	1/2"	15	60
7S00L1N050500A	3/4"	10	40
7S00L1N101000A	1"	6	24
7S00L1N121200A	1"1/4	0	20
7S00L1N141400A	1"1/2	0	15
7S00L1N202000A	2"	0	8

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
7S00L2N040400A	1/2"	15	60
7S00L2N050500A	3/4"	8	32
7S00L2N101000A	1"	6	24
7S00L2N121200A	1"1/4	0	20
7S00L2N141400A	1"1/2	1	1
7S00L2N202000A	2"	1	1

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
7S00M1N040400A	1/2"	20	80
7S00M1N050500A	3/4"	12	48
7S00M1N101000A	1"	8	32

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
7S00M2N040400A	1/2"	20	80
7S00M2N050500A	3/4"	12	48
7S00M2N101000A	1"	8	32

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
7S00L5N040402A	1/2"	10	40
7S00L5N050502A	3/4"	8	32
7S00L5N101002A	1"	4	16

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
7S00M5N040402A	1/2"	12	48
7S00M5N050502A	3/4"	8	32
7S00M5N101002A	1"	5	20

7S00.L1

F/F KULOVÝ KOHOOUT S OCELOVOU PÁKOU
GUĽOVÝ VENTIL S VNÚTORNÝM A VNÚTORNÝM ZÁVITOM A OCEĽOVOU PÁKOU



7S00.L2

M/F KULOVÝ KOHOOUT S OCELOVOU PÁKOU
GUĽOVÝ VENTIL S VONKAJŠÍM A VNÚTORNÝM ZÁVITOM A OCEĽOVOU PÁKOU



7S00.M1

F/F KULOVÝ KOHOOUT S MOTÝLEM
GUĽOVÝ VENTIL S VNÚTORNÝM A VNÚTORNÝM ZÁVITOM A KOHÚTOM



7S00.M2

M/F KULOVÝ KOHOOUT S MOTÝLEM
GUĽOVÝ VENTIL S VONKAJŠÍM A VNÚTORNÝM ZÁVITOM A S KOHÚTOM



7S00.L5

VNITŘNÍ (F) SBĚRNÉ POTRUBÍ S OCELOVOU PÁKOU
ROZVOD S VNÚTORNÝM ZÁVITOM A S OCEĽOVOU PÁKOU



7S00.M5

PONIKLOVANÁ M/F KONCOVKA PRO SBĚRNÉ POTRUBÍ
PONIKLOVANÁ KONCOVÝ KUS NA ROZVOD S VONKAJŠÍM A VNÚTORNÝM ZÁVITOM



7100:Kulové kohouty - ISO 228/1

7100: Guľové ventily na plný prietok - ISO 228/1

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
7A00L1N040400A	1/2"	12	72
7A00L1N050500A	3/4"	8	48
7A00L1N101000A	1"	6	36
7A00L1N121200A	1"1/4	0	10
7A00L1N141400A	1"1/2	0	6
7A00L1N202000A	2"	0	4
7A00L1N242400A	2"1/2	0	1
7A00L1N303000A	3"	0	1
7A00L1N404000A	4"	0	1

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
7100L1N040400A	1/2"	12	72
7100L1N050500A	3/4"	8	48
7100L1N101000A	1"	6	36
7100L1N121200A	1/2"	0	12
7100L1N141400A	1"1/4	0	6
7100L1N202000A	2"	0	4
7100L1N242400A	2"1/2	0	1
7100L1N303000A	3"	0	1
7100L1N404000A	4"	0	1

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
7100M1N040400A	1/2"	12	72
7100M1N050500A	3/4"	8	48
7100M1N101000A	1"	6	36

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
7A00L2N040400A	1/2"	12	72
7A00L2N050500A	3/4"	8	48
7A00L2N101000A	1"	6	36
7A00L2N121200A	1"1/4	0	10
7A00L2N141400A	1"1/2	0	6
7A00L2N202000A	2"	0	4

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
7A00L3N040400A	1/2"	12	72
7A00L3N050500A	3/4"	8	48
7A00L3N101000A	1"	6	36

7A00.L1

F/F KULOVÝ KOHOÚT S HLINÍKOVOU PÁKOU
GUĽOVÝ VENTIL S VNÚTORNÝM A VNÚTORNÝM ZÁVITOM A S HLINÍKOVOU PÁKOU



7100.L1

F/F KULOVÝ KOHOÚT S OCELOVOU PÁKOU
GUĽOVÝ VENTIL S VNÚTORNÝM A VNÚTORNÝM ZÁVITOM A OCELOVOU PÁKOU



7100.M1

F/F KULOVÝ KOHOÚT S HLINÍKOVÝM MOTÝLEM
GUĽOVÝ VENTIL S VNÚTORNÝM A VNÚTORNÝM ZÁVITOM A HLINÍKOVÝM KOHOÚTOM



7A00.L2

KULOVÝ KOHOÚT M/F S HLINÍKOVOU PÁKOU
GUĽOVÝ VENTIL VONKAJŠÍM A VNÚTORNÝM ZÁVITOM S HLINÍKOVOU PÁKOU



7A00.L3

KULOVÝ KOHOÚT M/M S HLINÍKOVOU PÁKOU
GUĽOVÝ VENTIL S VONKAJŠÍM A VNÚTORNÝM ZÁVITOM S HLINÍKOVOU PÁKOU



7100: KULOVÉ KOHOUTY - ISO 228/1

7100: Guľové ventily na plný prietok - ISO 228/1

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
7100L2N040400A	1/2"	12	72
7100L2N050500A	3/4"	8	48
7100L2N101000A	1"	6	36
7100L2N121200A	1/2"	0	10
7100L2N141400A	1"1/4	0	6
7100L2N202000A	2"	0	4

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
7100L3N040400A	1/2"	12	72
7100L3N050500A	3/4"	8	48
7100L3N101000A	1"	6	36

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
7100M2N040400A	1/2"	12	72
7100M2N050500A	3/4"	8	48
7100M2N101000A	1"	6	36

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
7100M3N040400A	1/2"	12	72
7100M3N050500A	3/4"	8	48
7100M3N101000A	1"	6	36

Kód Kód	Popis Popis	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
7800L2N040400A	ČERNÝ KOHOUTEK ČIERNY REGULÁTOR	1/2"	25	150
7800L2N04040BA	MODRÝ KOHOUTEK MODRÝ REGULÁTOR	1/2"	25	150
7800L2N04040RA	ČERVENÝ KOHOUTEK ČERVENÝ REGULÁTOR	1/2"	25	150

7100.L2

M/F KULOVÝ KOHOUT S
OCELOVOU PÁKOU
GUĽOVÝ VENTIL S VONKAJŠÍM A
VNÚTORNÝM ZÁVITOM A
OCELOVOU PÁKOU



7100.L3

M/M KULOVÝ KOHOUT S OCELOVOU
PÁKOU
GUĽOVÝ VENTIL S VONKAJŠÍM A
VNÚTORNÝM ZÁVITOM OCELOVOU
PÁKOU



7100.M2

M/F KULOVÝ KOHOUT S MOTÝLEM S
OCELO
GUĽOVÝ VENTIL S VONKAJŠÍM
A VNÚTORNÝM ZÁVITOM A S
KOHÚTOM A OCELOVOU PÁKOU



7100.M3

M/M KULOVÝ KOHOUT S MOTÝLEM S
OCELO
GUĽOVÝ VENTIL S VONKAJŠÍM
A VNÚTORNÝM ZÁVITOM A S
KOHÚTOM A OCELOVOU



7800.L2

MALÝ KULOVÝ KOHOUT M/F

MINI GUĽOVÝ VENTIL S VONKAJŠÍM
A VNÚTORNÝM ZÁVITOM



Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
7A00L5N040401A	1"1/4	0	6
7A00L5N050501A	1"1/2	0	4
7A00L5N101001A	2"	0	2
7A00L5N121201A	1/2"	1	1
7A00L5N141401A	3/4"	1	1
7A00L5N202001A	1"	1	1

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
7100L5N040401A	1/2"	10	60
7100L5N050501A	3/4"	10	30
7100L5N101001A	1"	6	18
7100L5N121201A	1"1/4	0	6
7100L5N141401A	1"1/2	0	4
7100L5N202001A	2"	0	2

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
7100M5N040401A	1/2"	10	60
7100M5N050501A	3/4"	10	30
7100M5N101001A	1"	7	21

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
710074N0400LA	1/2"	6	36

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
710074N0400LA	1/2"	6	36

7A00.L5
VNITŘNÍ (F) SBĚRNÉ POTRUBÍ S
HLINÍKOVOU PÁKOU
HLINÍKOVÁ PÁKA NA ROZVOD S
VNÚTORNÝM ZÁVITOM



7100.L5
VNITŘNÍ (F) SBĚRNÉ POTRUBÍ S
OCELOVOU PÁKOU
ROZVOD S VNÚTORNÝM ZÁVITOM A S
OCELOVOU PÁKOU



7100.M5
VNITŘNÍ (F) SBĚRNÉ POTRUBÍ S MOTÝLEM
ROZVOD S VNÚTORNÝM ZÁVITOM A
KOHÚTOM



7100.74 standard
ZÁHRADNÍ KOHOUTEK S HLINÍKOVOU
PÁKOU
ZÁHRADNÝ KOHÚT S HLINÍKOVOU
PÁKOU



7A00.74 premium
ZÁHRADNÍ KOHOUTEK S HLINÍKOVOU
PÁKOU
ZÁHRADNÝ KOHÚT S HLINÍKOVOU
PÁKOU



7600: Plnopřítokový kulový kohout TĚŽKÝ TYP ISO 288/1

7600: Guľové ventily na plný prietok VEĽKÝ TYP ISO 228/1

Kód Kód	Velikost Veľkosť	Taška Vreće	Box Box
7600L1N040400A	1/2"	10	60
7600L1N050500A	3/4"	6	36
7600L1N101000A	1"	4	24
7600L1N121200A	1/4"	0	8
7600L1N141400A	1"1/2	0	6
7600L1N202000A	2"	0	4
7600L1N242400A	2"1/2	0	1
7600L1N303000A	3"	0	4
7600L1N404000A	4"	0	4

7D00.L1

PONIKLOVANÝ F/F KULOVÝ KOHOUT
S OCELOVOU PÁKOU
PONIKLOVANÝ GUĽOVÝ VENTIL
S VNÚTORNÝM A VNÚTORNÝM
ZÁVITOM A OCEĽOVOU PÁKOU



7700: Kulové kohouty- UNI EN 10226-1

7700: Guľové ventily na plný prietok - UNI EN 10226-1

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
7D00L1N040400A	1/2"	1	1
7D00L1N050500A	3/4"	1	1
7D00L1N101000A	1"	1	1
7D00L1N121200A	1"1/4	1	1
7D00L1N141400A	1"1/2	0	10
7D00L1N202000A	2"	0	8

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
7700L1N040400A	1/2"	12	72
7700L1N050500A	3/4"	6	36
7700L1N101000A	1"	4	24
7700L1N121200A	1"1/4	0	8
7700L1N141400A	1"1/2	0	6
7700L1N202000A	2"	0	4

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
7700M1N040400A	1/2"	12	72
7700M1N050500A	3/4"	8	48
7700M1N101000A	1"	1	1
7700M1N121200A	1"1/4	1	1
7700M1N141400A	1"1/2	1	1
7700M1N202000A	2"	1	1

7D00.L1

PONIKLOVANÝ F/F KULOVÝ KOHOUT
S HLINIKOVOU PÁKOU

PONIKLOVANÝ GUĽOVÝ VENTIL S
VNÚTORNÝM A VNÚTORNÝM
ZÁVITOM A S HLINIKOVOU PÁKOU



7700.L1

PONIKLOVANÝ F/F KULOVÝ KOHOUT
S OCELOVOU PÁKOU

PONIKLOVANÝ GUĽOVÝ VENTIL
S VNÚTORNÝM A VNÚTORNÝM
ZÁVITOM A OCELOVOU PÁKOU



7700.M1

PONIKLOVANÝ F/F TĚŽKÝ KULOVÝ
KOHOUT S MOTÝLEM

PONIKLOVANÝ VEĽKÝ GUĽOVÝ
VENTIL S VNÚTORNÝM A
VNÚTORNÝM ZÁVITOM A
KOHÚTOM



Sortiment 7S00-7100-7600-7700
Rozsah 7S00-7100-7600-7700



Kulové kohouty.

Jsou používány pro provedení vytápěcích a klimatizovaných systémů, pro sanitární instalace a instalace stlačeného vzduchu.

Guľové ventily.

Sú určené pre realizáciu vykurovacích sústav a klimatizačných systémov, pre hygienické zariadenia a zariadenia stlačeného vzduchu.

Rysy
Rysy

Materiály Materiály

Raženo za tepla Razené za horúca	CW617N	UNI EN 12165
O-KROUŽEK TESNIACI KRÚŽOK	EPDM PEROX 70	UNI EN 681
Těsnění Tesnenie	PTFE (TEFLON)	

Výkon

- Maximální provozní teplota: +120 °C
- Minimální teplota: -20 °C

Předpisy

- Všechny závitky jsou v souladu a odpovídají ČSN EN 10226-1.
- Ventily General Fittings jsou vyrobeny v souladu se směrnici ČSN EN 13828 Armatury budov "Ručně ovládané kulové kohouty ze slitin mědi a z korozi-vzdorné oceli k rozvodu pitné vody v budovách".
- Použité suroviny jsou vysoce kvalitní a jsou v souladu s italským vládním nařízením č. 174, datovaným 06.04.2004 a týkajícím se materiálů a předmětů použitých v pevných instalacích pro jímání vody, její čištění a dodávky - německá norma DIN 50930-6 Mosaz k použití pro pitnou vodu, směrnice 2002/95/ES PE.6 Příloha RoHS.

Výkon

- Maximálna prevádzková teplota: +120 °C
- Minimálna teplota: -20°C

Predpisy

- Všetky závitky sú v súlade s normou STN EN 10226-1, ktorú spĺňajú.
- Ventily spoločnosti General Fittings sa vyrábajú v súlade s normou UNI EN 13828: "Ručne ovládané guľové uzávery zo zliatin medi a nehrdzavejúcej ocele pre zásobovanie vodou".
- Použité materiály sú vysokej kvality a sú v súlade s vyhláškou ministerstva č. 174 zo 6.4.2004 o materiáloch a predmetoch používaných v pevných zariadeniach na zber, úpravu a dodávku vody- nemecká norma DIN 50930-6 Mosadz určená na použitie pre pitnú vodu, Smernica 2002/95/ES PE.6 Príloha RoHS.

Montáž Montáž

Ventily mohou být instalovány v jakémkoli místě, pokud jsou viditelné, lehce dosažitelné a provozní páka je volná a může být bez problémů otočena do pozic otevřeno a zavřeno.

Směr průtoku není důležitý. Může vést z jednoho směru nebo z druhého.

Pro závitové spoje kulových kohoutů k trubkám, použijte prosím tmel nebo vhodné izolepy.

Instalace musí být naplánována a provedena tak, aby nedošlo k zatížení ohnutím, torzi či působení jiných sil, které by mohly poškodit ventil, bránit jeho těsnění a správnému provozu.

Našroubování na trubku musí být provedeno vhodnými nástroji, pomocí speciálně vyrobených šestihranných koncovek pro ventily. Svírací spoj musí zaručit těsnost bez ohnutí či poškození jakékoli části ventilu.

Jako poslední krok instalace je nutné zkontrolovat těsnění spojů, v souladu s technickými pravidly a platnými zákony.

Vyhňte se jakémukoli poškození ventilu, zvláště u součástí, které zaručují těsnost, u provozních součástí a u mechanického zablokování a odblokování.

Nenechávejte ventil po delší dobu v pozici napůl mezi zcela otevřeným a zavřeným. K by mohlo mít za následek poškození kulaté podložky a narušit těsnění a tím i jeho provoz.

Ventily môžu byť inštalované v akejkoľvek polohe, ak sú viditeľné a ľahko dosiahnuteľné a ovládacia páka je voľná a bez ťažkostí je možné otočiť ňou do otvorenej a zatvorenej polohy.

Smernosť prútok nie je dôležitá. Môže byť z jednej alebo z druhej strany.

V prípade závitových spojení guľových ventilov s rúrami použite tmely alebo vhodné pásky.

Inštalácia musí byť naplánovaná a realizovaná tak, aby nedošlo k napínaniu, ohýbaniu, skrúteniu ani inej sile, ktorá by mohla poškodiť ventil, obmedziť jeho tesnosť a správnu prevádzku.

Priskrutkovanie na rúru musí byť vykonané pomocou vhodných nástrojov so špeciálne vyrobenými hexagonálnymi koncami na ventily. Upínacie svorky musia zaručiť tesnosť bez vybočenia alebo poškodenia akejkoľvek časti ventilov.

Posledným krokom inštalácie je nevyhnutná kontrola tesnosti spojov v súlade s technickými predpismi a platnými normami.

Zabráňte akémukoľvek poškodeniu ventilov, a k najmä komponentov, ktoré zaručujú tesnosť, prevádzkových dielov a mechanických zámkov a mechanizmov na otváranie.

Nenechávejte ventil v strednej polohe medzi úplným otvorením a zatvorením dlhý čas. Mohlo by dôjsť k poškodeniu guľovej podložky a ohrozeniu tesnosti a prevádzky.

Certifikace Osvedčenia



* EMI certifikace
pouze pro 7100
rozsah

* EMI certifikácie len
pre 7100 rozsah

* Certifikace SGS
pouze pro sérii 7S00-
7600-7700

* Certifikácia SGS iba
pre sériu 7S00-7600-
7700

* ACS certifikace
pouze pro rozsah
7S00

* ACS certifikácia iba
pre rozsah 7S00



Ventily pro radiátory

Ventily radiátorov

7500: Ventily pro radiátory manuali

7500: Ručné ventily radiátorov

Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreće	Box Box
750075N030300A	3/8"	10	60
750075N040400A	1/2"	10	60
750075N050500A	3/4"	8	48
s o-kroužkem / s tesniacim krúžkom			
750075N03030RA	3/8"	10	60
750075N04040RA	1/2"	10	60

Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreće	Box Box
750075N030390A	3/8"	10	60
750075N040490A	1/2"	10	60
750075N050590A	3/4"	8	48
s o-kroužkem / s tesniacim krúžkom			
750075N03039RA	3/8"	10	60
750075N04049RA	1/2"	10	60

Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreće	Box Box
750075N050400A	3/4"	10	60

Kód Kód	Velikost Velkosť	Taška Vreće	Box Box
750075N050490A	3/4"	10	60

7500.75

ROVNÝ VENTIL S PŘIPOJENÍM NA ŽELEZNOU TRUBKU
PRÍPOJKA S ROVNÝM VENTILOM NA OCEĽOVEJ RÚRE



7500.75 - 90°

HŘANATÝ VENTIL S PŘIPOJENÍM NA ŽELEZNOU TRUBKU
PRÍPOJKA S UHLOVÝM VENTILOM NA OCEĽOVEJ RÚRE



7500.75 euroconus

ROVNÝ VENTIL S PŘIPOJENÍM EUROCONUS

PRÍPOJKA S ROVNÝM VENTILOM NA EUROCONUS



7500.75 - 90° euroconus

HŘANATÝ VENTIL S PŘIPOJENÍM NA ŽELEZNOU TRUBKU

PRÍPOJKA S UHLOVÝM VENTILOM NA OCEĽOVEJ RÚRE NA EUROCONUS



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
7500J9N030300A	3/8"	10	60
7500J9N040400A	3/8"	10	60
7500J9N050500A	3/4"	8	48
s o-kroužkem / s tesniacim krúžkom			
7500J9N03030RA	3/8"	10	60
7500J9N04040RA	1/2"	10	60

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
7500J9N030390A	3/8"	10	60
7500J9N040490A	1/2"	10	60
7500J9N050490A	3/4"	10	60
s o-kroužkem / s tesniacim krúžkom			
7500J9N03039RA	3/8"	10	60
7500J9N04049RA	1/2"	10	60

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
7500J9N050590A	3/4"	8	48

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
7500J9N050490A	3/4"	10	60

7500.J9
ROVNÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S
PŘIPOJENÍM NA ŽELEZNOU TRUBKU
PŘÍPOJKA S ROVNÝM SKRUTKOVÝM
UZÁVEROM NA OCELOVŮ RŮRU



7500.J9 - 90°
HRANATÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S
PŘIPOJENÍM NA ŽELEZNOU TRUBKU
PŘÍPOJKA S UHLOVÝM SKRUTKO-
VÝM UZÁVEROM NA OCELOVŮ
RŮRU



7500.J9 euroconus
ROVNÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S
PŘIPOJENÍM EUROCONUS
PŘÍPOJKA S ROVNÝM SKRUTKOVÝM
UZÁVEROM NA EUROCONUS



7500.J9 - 90° euroconus
HRANATÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ
S PŘIPOJENÍM EUROCONUS
PŘÍPOJKA S UHLOVÝM
SKRUTKOVÝM UZÁVEROM NA
EUROCONUS



Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
750077N040400A	1/2"	10	60
750077N050500A	3/4"	8	48
s o-kroužkem / s tesniacim krúžkom			
750077N04040RA	1/2"	10	60

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
750077N040490A	1/2"	10	60
750077N050590A	1/2"	8	48
s o-kroužkem / s tesniacim krúžkom			
750077N04049RA	1/2"	10	60

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
750077N050400A	3/4"	10	60
s o-kroužkem / s tesniacim krúžkom			
750077N04040RA	1/2"	10	60

Kód Kód	Velikost Velkost	Taška Vreće	Box Box
750077N050490A	3/4"	10	60
s o-kroužkem / s tesniacim krúžkom			
750077N05049RA	3/4"	10	60

7500.77
UHLOVÝ VENTIL S TERMOSTATICKOU
VOĽBOU NA ŽELEZNOU TRUBKU
ROVNÝ VENTIL S TERMOSTATICKOU
VOĽBOU NA OCEĽOVEJ RÚRE



7500.77- 90°
HĚANATÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL
NA ŽELEZNOU TRUBKU
UHLOVÝ VENTIL S TERMOSTATICKOU
VOĽBOU NA OCEĽOVEJ RÚRE



7500.77 euroconus
ROVNÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL S
PŘIPOJENÍM EUROCONUS
ROVNÝ VENTIL S TERMOSTATICKOU
VOĽBOU A PŘÍPOJKOU EUROCONUS



7500.77- 90° euroconus
HĚANATÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL S
PŘIPOJENÍM EUROCONUS
UHLOVÝ VENTIL S TERMOSTATICKOU
VOĽBOU A PŘÍPOJKOU EUROCONUS



Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
570080N051620A	3/4"X16	2.0	10	100
570080N051820A	3/4"X18	2.0	10	100
570080N052020A	3/4"X20	2.0	10	100

Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
570080N051620H	3/4"X16	2.0	10	100
570080N051820H	3/4"X18	2.0	10	100
570080N052020H	3/4"X20	2.0	10	100

Kód Kód	Velikost Velikost	Tloušťka Hrúbka	Taška Vreće	Box Box
330080N051620A	3/4"X16	2.0	10	100
330080N051622A	3/4"X16	2.2	10	100
330080N051720A	3/4"X17	2.0	10	100
330080N051820A	3/4"X18	2.0	10	100
330080N051825A	3/4"X18	2.5	10	100
330080N052020A	3/4"X20	2.0	10	100
330080N052028A	3/4"X20	2.8	10	100

Kód Kód	Velikost Velikost	Taška Vreće	Box Box
2700H4N051000H	3/4"X10	10	200
2700H4N051200H	3/4"X12	10	200
2700H4N051400H	3/4"X14	10	200
2700H4N051500H	3/4"X15	10	200
2700H4N051600H	3/4"X16	10	200
2700H4N051800H	3/4"X18	10	200

Kód Kód	Typ Model	Box Box
650089H230002A	230V 2 FILI/ WIRES / DRÁTY / DRÔTY	1
650089H230004A	230V 4 FILI/ WIRES / DRÁTY / DRÔTY	1
650089H240002A	24V 2 FILI/ WIRES / DRÁTY / DRÔTY	1
650089H240004A	24V 4 FILI/ WIRES / DRÁTY / DRÔTY	1

5700.80 standard

PONIKLOVANÁ MATICE+OLIVA+VSU-
VKA – PRO VÍCEVRSTVOU TRUBKU
PONIKLOVANÁ MATICA + OCHRANNÝ
KRUŽOK + VLOŽKA
– NA VIACVRSTVOVÚ RÚRU



5700.80 premium

PONIKLOVANÁ MATICE+OLIVA+VSU-
VKA – PRO VÍCEVRSTVOU TRUBKU
PONIKLOVANÁ MATICA + OCHRANNÝ
KRUŽOK + VLOŽKA
– NA VIACVRSTVOVÚ RÚRU



3300.80

PONIKLOVANÁ MATICE, OLIVA A VSU-
VKA EUROCONUS – PRO PEX TRUBKY
PONIKLOVANÁ MATICA, OCHRANNÝ
KRUŽOK A VLOŽKA EUROCONUS
– NA RURY PEX



2700.H4

PONIKLOVANÁ MATICE S PŘIPEV-
NĚNÝM KROUŽKEM A TĚSNĚNÍM -
PRO MĚDĚNOU TRUBKU

PONIKLOVANÁ MATICA S NAMONTO-
VANÝM KRUŽKEM A TĚSNĚNÍM
– NA MĚDĚNÚ RÚRU



6500.89

ELEKTROTERMICKÉ ŘÍZENÍ
ELEKTROTERMICKÝ REGULÁTOR



Sortiment 7500
Rozsah 7500



Ventily radiátoru jsou používány pro zadržení tekutin a regulaci v teplých částech (radiátory, vzdušná otopná tělesa, atd.) vytápěcích a klimatizovaných instalací.

Ventily radiátorov slúžia na zachytenie kvapaliny a reguláciu na ohrievaných kusoch (radiátory, vzduchové konvektory atď.) vykurovacích a klimatizačných zariadení.

Rysy
Rysy

Materiály
Materiály

Raženo za tepla Razené za horúca	CW617N	UNI EN 12165
O-KROUŽEK	NBR	UNI EN 681
O-KROUŽEK	EPDM PEROX 70	

Výkon

- Maximální provozní teplota: +80 °C
- Minimální teplota: -20 °C

Předpisy

- Všechny závitky jsou v souladu a odpovídají ČSN EN 10226-1: "Trubkové závitky pro spoje těsnící na závitoch" ..

- Ventily General Fittings jsou vyrobeny v souladu se směrnici ČSN EN 13828 Armatury budov : "Ručně ovládané kulové kohouty ze slitin mědi a z korozivzdorné oceli k rozvodu pitné vody v budovách".

- Použité suroviny jsou vysoce kvalitní a jsou v souladu s italským vládním nařízením č. 174, datovaným 06.04.2004 a týkajícím se materiálů a předmětů použitých v pevných instalacích pro jímání vody, její čištění a dodávky - německá norma DIN 50930-6 Mosaz k použití pro pitnou vodu, směrnice 2002/95/ES PE.6 Příloha RoHS.

Výkon

- Maximálna prevádzková teplota: +80 °C
- Minimálna teplota: -20°C

Predpisy

- Všetky závitky sú v súlade s normou STN EN 10226-1: "Rúrkové závitky na spoje tesniace v závitoch, ktorú spĺňajú".

- Ventily spoločnosti General Fittings sa vyrábajú v súlade s normou UNI EN 13828 Ručne ovládané guľové uzávery zo zliatin medi a nehrdzavejúcej ocele pre zásobovanie pitnou vodou.

- Použité materiály sú vysokej kvality a sú v súlade s vyhláškou ministerstva č. 174 zo 6.4.2004 o materiáloch a predmetoch používaných v pevných zariadeniach na zber, úpravu a dodávku vody- nemecká norma DIN 50930-6 Mosadz určená na použitie pre pitnú vodu, Smernica 2002/95/ES PE.6 Príloha RoHS.

SEŘIZOVÁNÍ TERMOSTATICKÉ HLAVICE MONTÁŽ TERMOSTATICKEJ HLAVICE



Aby došlo k usnadnění instalace termostatické hlavice, otočte přepínač do pozice „5“.

In order to facilitate the thermostatic head installation, rotate the selector in the Position "5".



Poté je možné odšroubovat ochranné víčko připevněné na termostatické hlavici.

Unscrew the protection KRYT assembled on the valve.



Na hlavicový závit našroubujte termostatický hlavicový kroužek.

Screw on the valve thread the thermostatic head KRÚŽOK.



Posledním krokem je uvést přepínač do požadované teploty.

The final step is to bring the selector to the required temperature.

Certifikace Osvedčenia



Montáž
Montáž

MANUÁLNÍ VENTILY PRO RADIÁTORY

Ventily a regulační šroubení vyvažují potrubní systém pomocí regulace uzávěru, i když nejsou opravdovými nástroji pro kalibraci. Ve skutečnosti je prostřednictvím manuální regulace možné řídit otevírání (rotace proti směru hodinových ručiček) a zavírání (po směru hodinových ručiček) zátky. Ve ventilu můžete regulovat uzávěr pomocí kliky, ale u regulačního šroubení je potřeba odšroubovat pochromované víko a regulovat zátku pomocí imbusového klíče.

TERMOSTATICKÉ VENTILY

Základem provozu termostatických ventilů je změna v teplotě místnosti, která vyvolá změnu termostatické tekutiny uvnitř hlavicového senzoru. Tato změna objemu vyvolá zastavení vnitřního pohybu. Jeho funkcí je řídit otevírání a zavírání ventilu a následně řídit objem vstupující vody ve vytápěcí části. Jakmile místnost dosáhne požadované teploty, sníží termostatická hlavice průtok vody, aniž by jej zastavila, a K díky svému postupnému zavírání. Tímto způsobem je možné zachovat stálou teplotu v místnosti a snížit spotřebu energie.

RUČNÉ OVLÁDANÉ VENTILY RADIÁTOROV

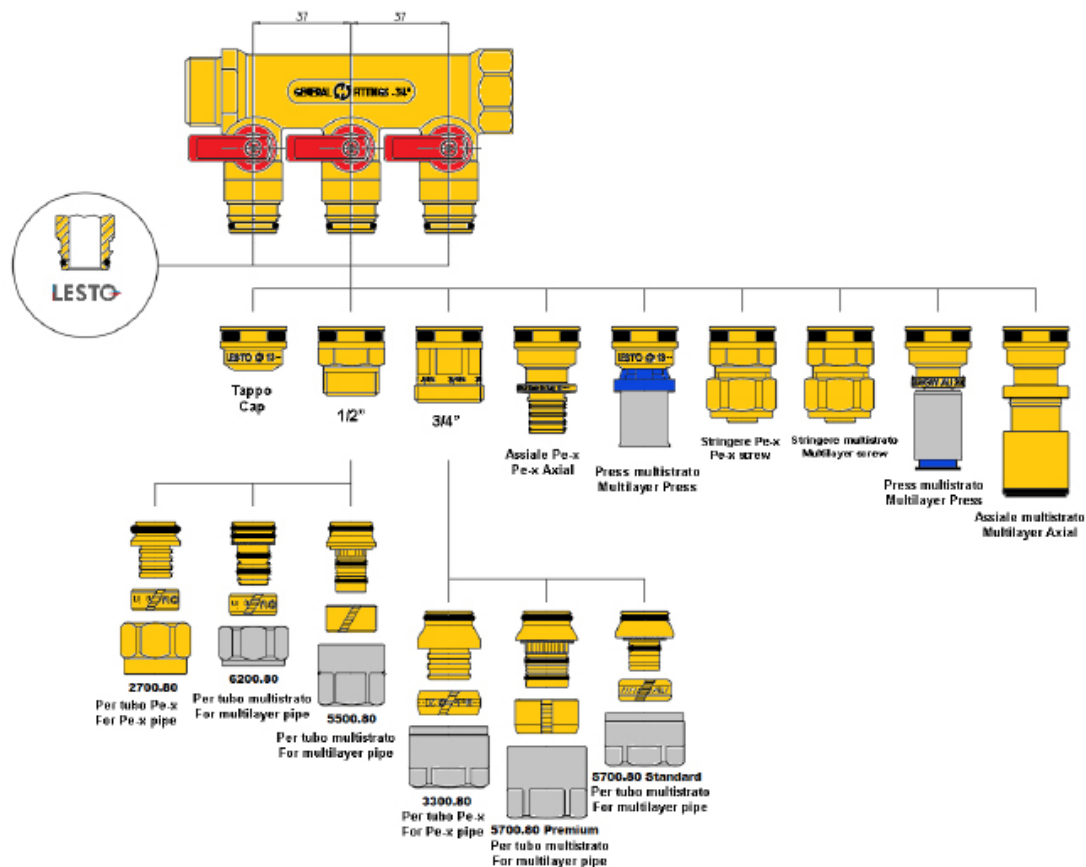
Ventily a skrutkové uzávěry, a K aj v prípade, že nie sú skutočnými kalibračnými prvkami, vyvažujú inštalačný systém prostredníctvom regulácie klapky. V skutočnosti je prostredníctvom manuálnej regulácie možné ovládať otváranie (otáčaním proti smeru hodinových ručičiek) a zatváranie (otáčaním v smere hodinových ručičiek) uzáveru. Vo ventile je možné regulovať klapku pomocou regulátora, kým na skrutkovom uzávere je nutné odskrutkovať chrómované viečko a regulovať uzáver pomocou imbusového kľúča.

TERMOSTATICKÉ VENTILY

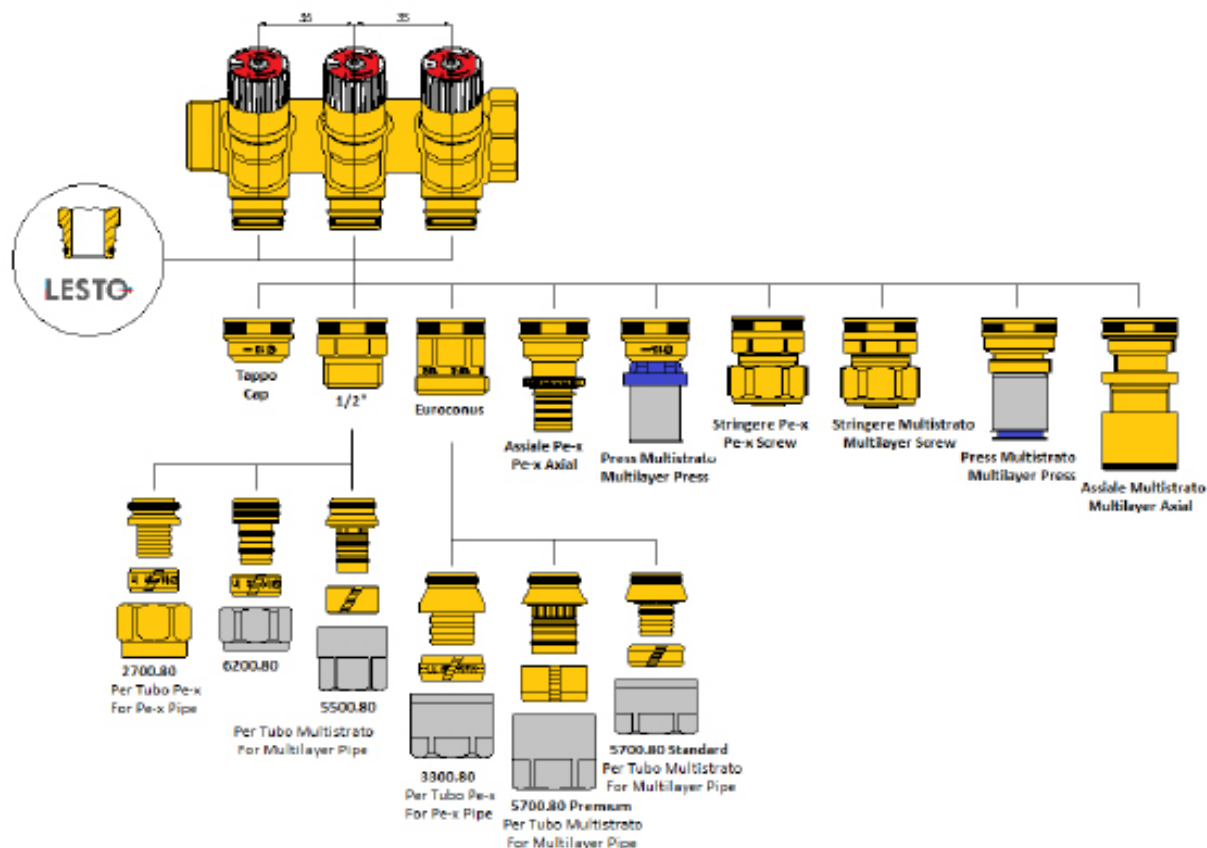
Základem fungovania termostatických ventilov je zmena izbovej teploty, ktorá je podnetom zmien v termostatickej tekutine vnútri senzora hlavy. Táto zmena objemu spôsobí pohyb vnútorného uzáveru. Jeho úlohou je riadiť otváranie a zatváranie ventilu, a tým aj objem vstupnej vody do časti ohrevu. Keď teplota v miestnosti dosiahne požadovanú úroveň, termostatická hlavica svojím postupným uzatváraním znižuje prietok vody bez jeho zastavenia. Týmto spôsobom je možné udržiavať konštantnú teplotu v miestnosti a znížiť spotrebu energie

Připojení Spoj

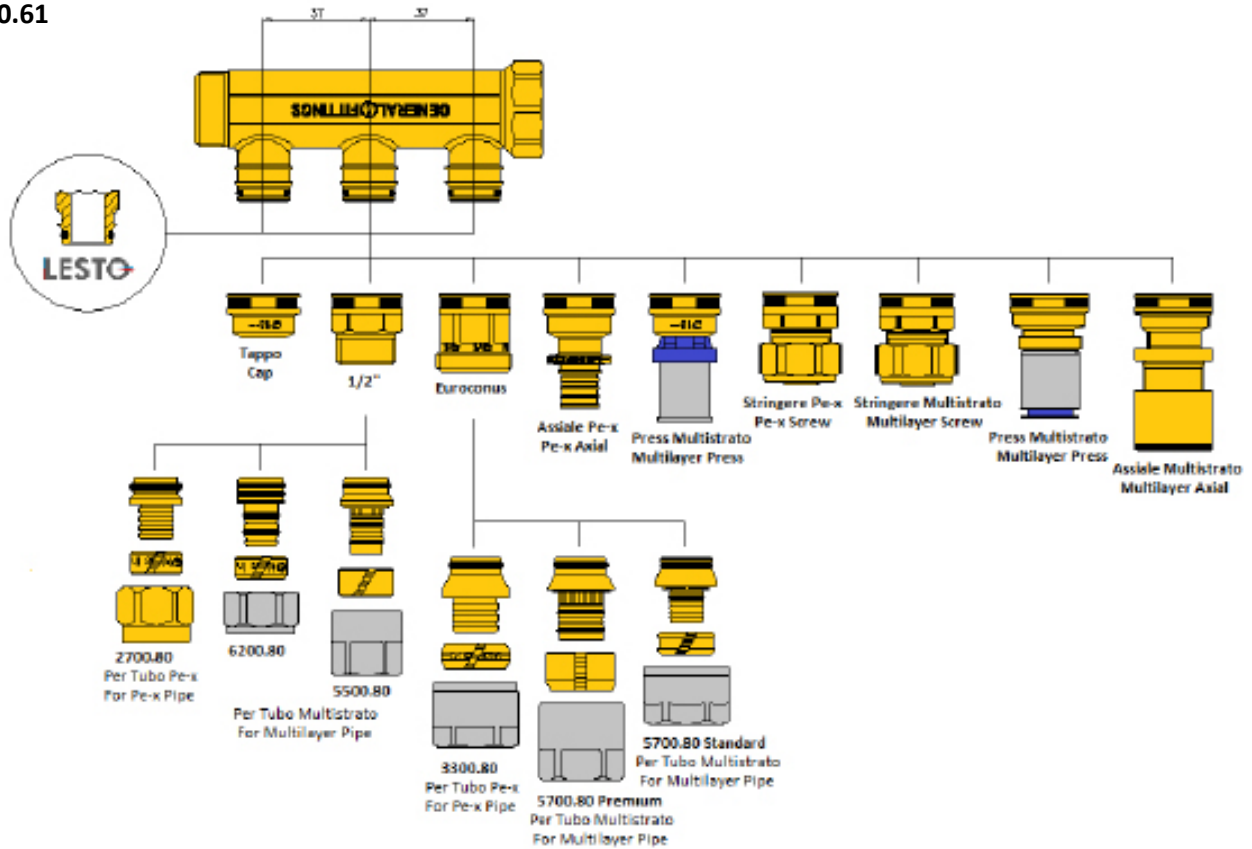
6R00.56



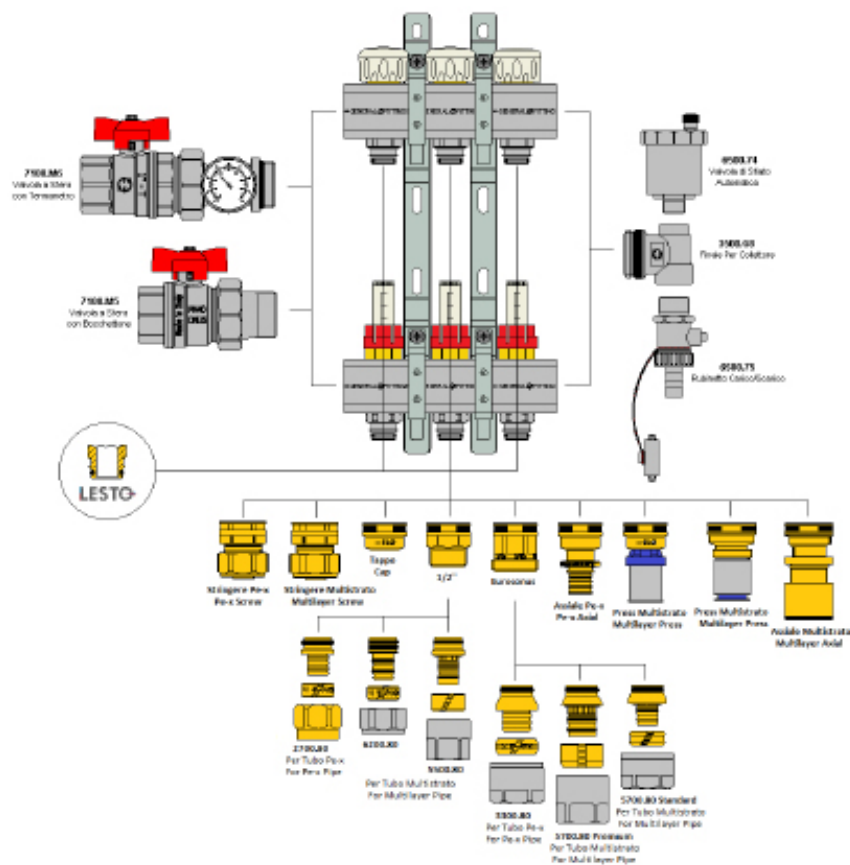
6R00.57



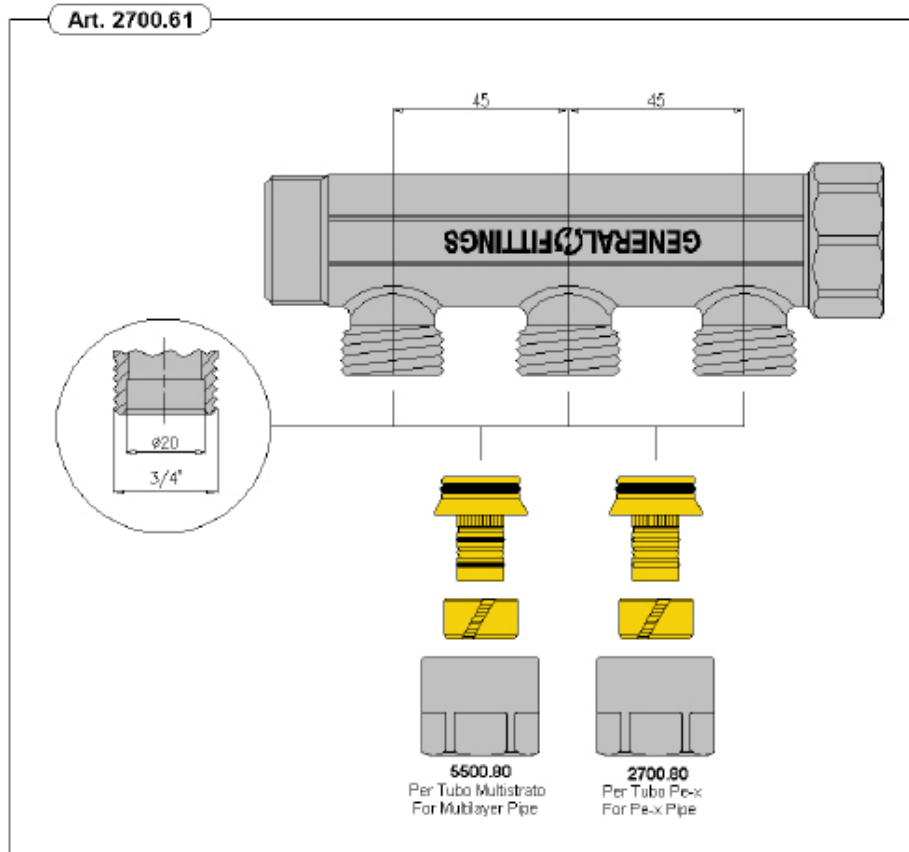
6R00.61



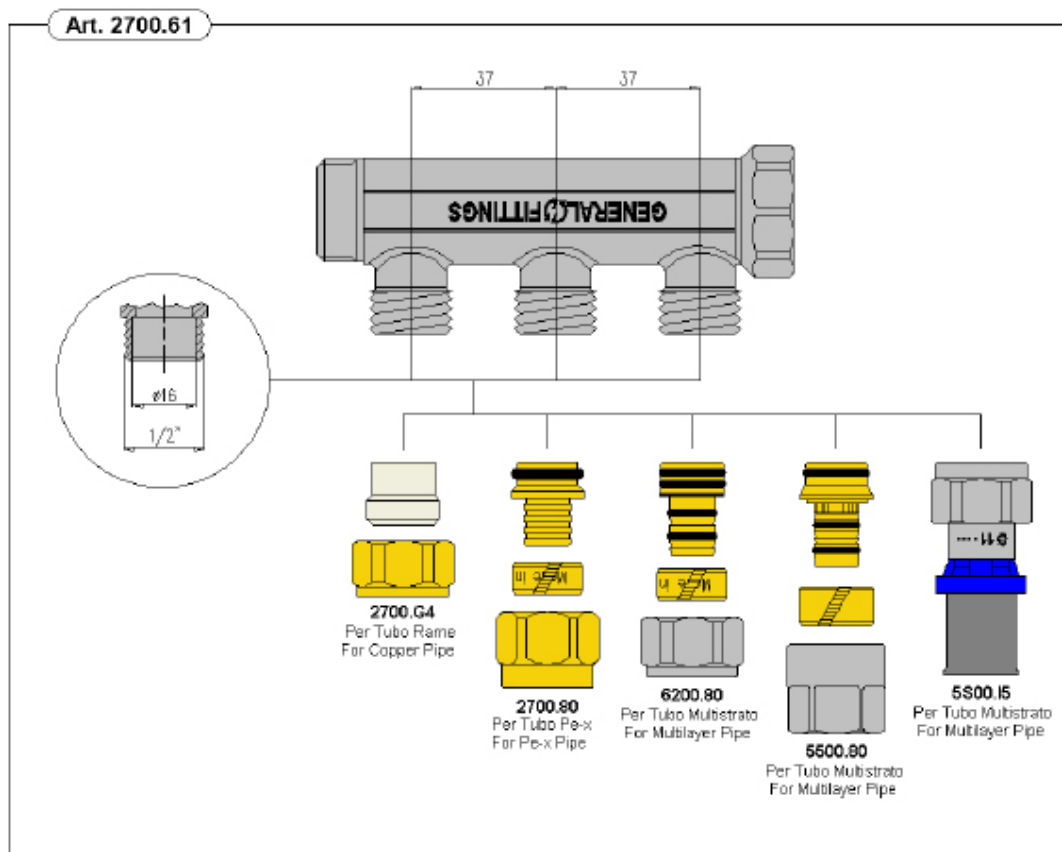
6R00.71



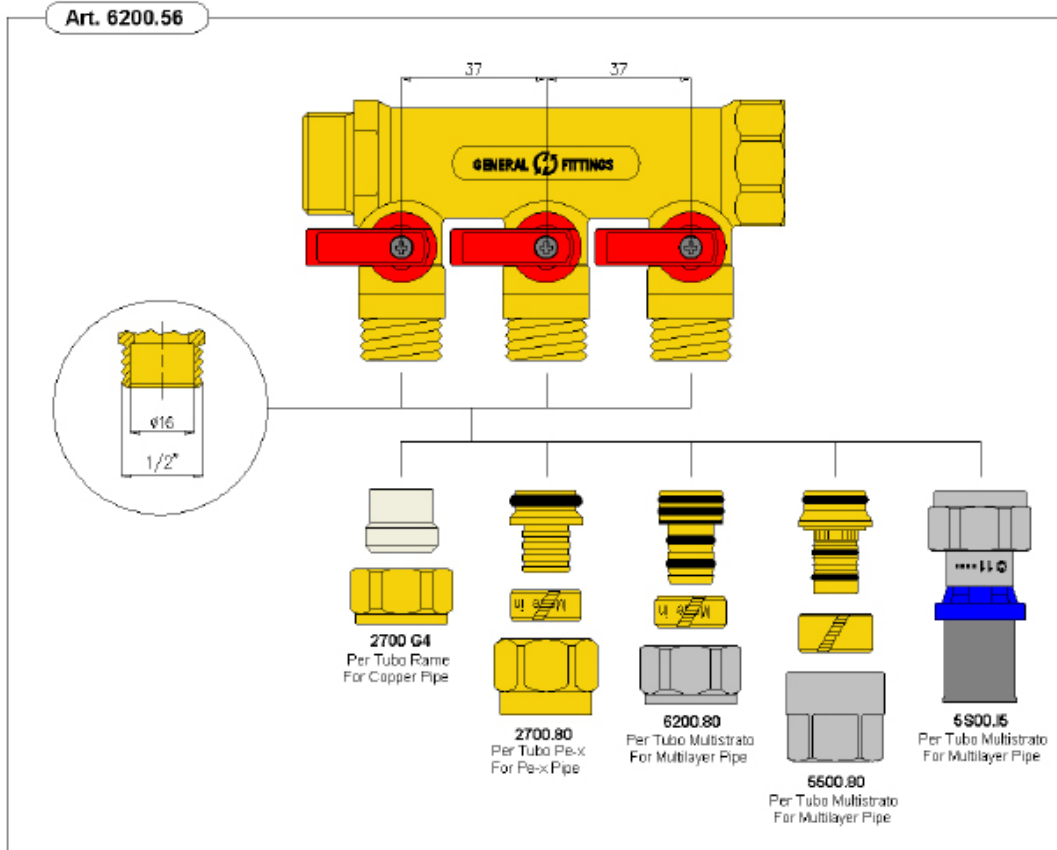
2700.61



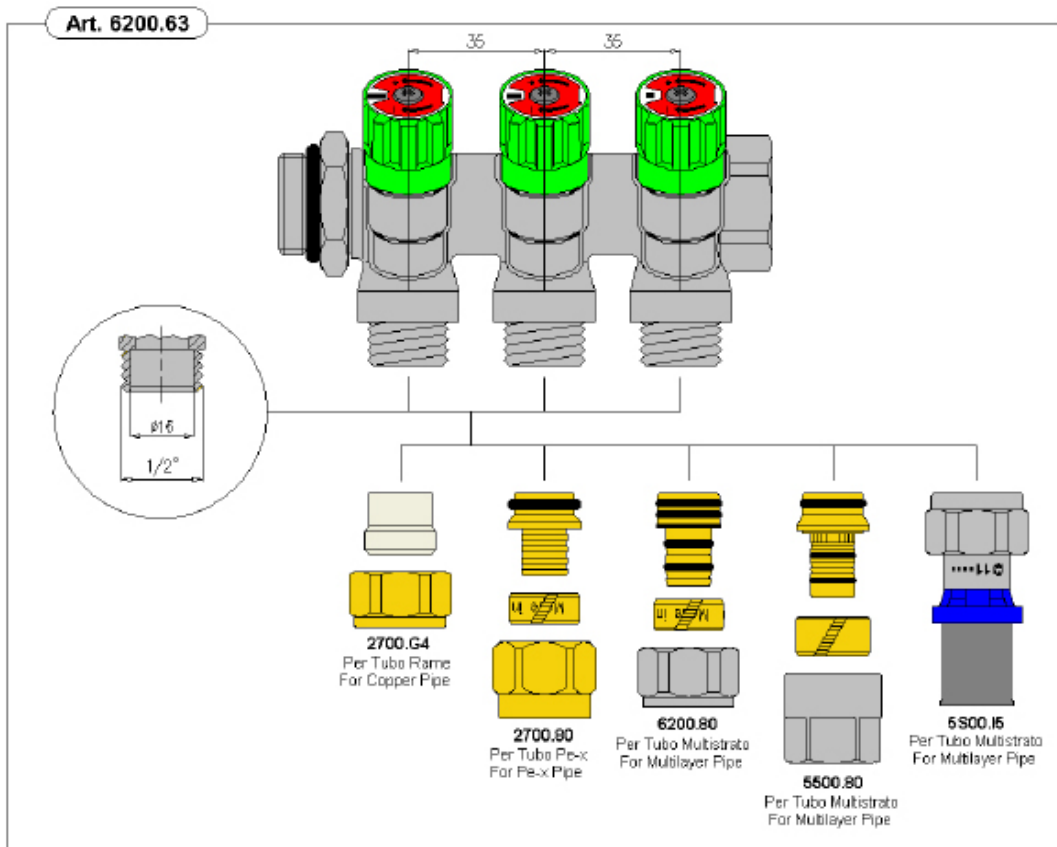
2700.61



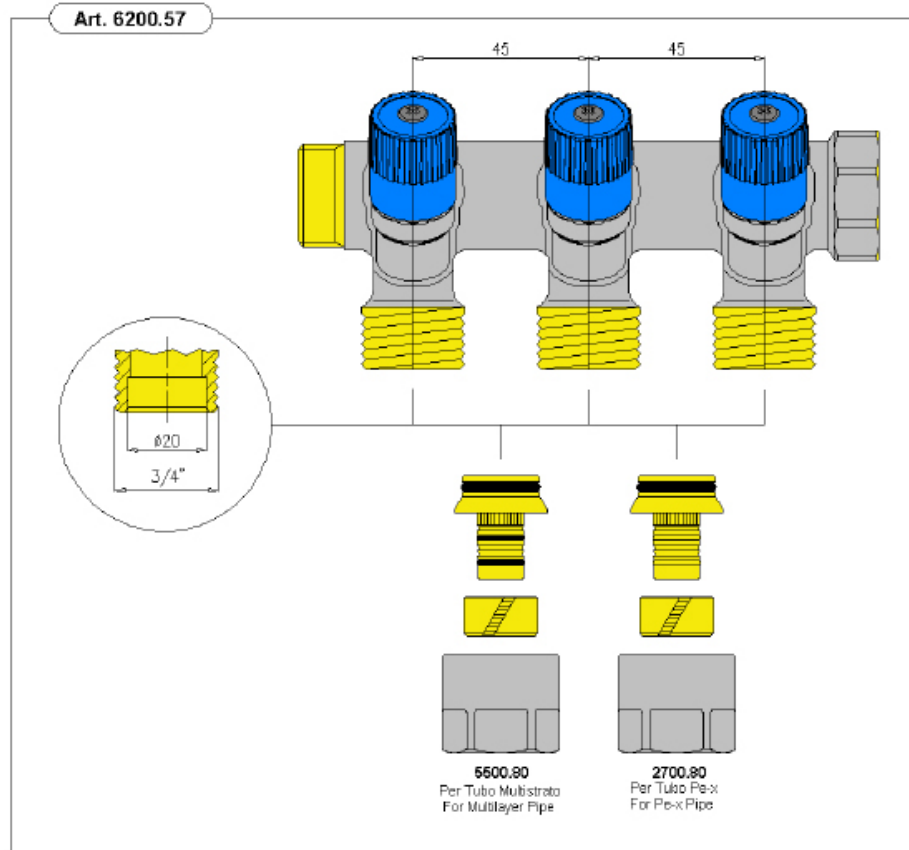
6200.56



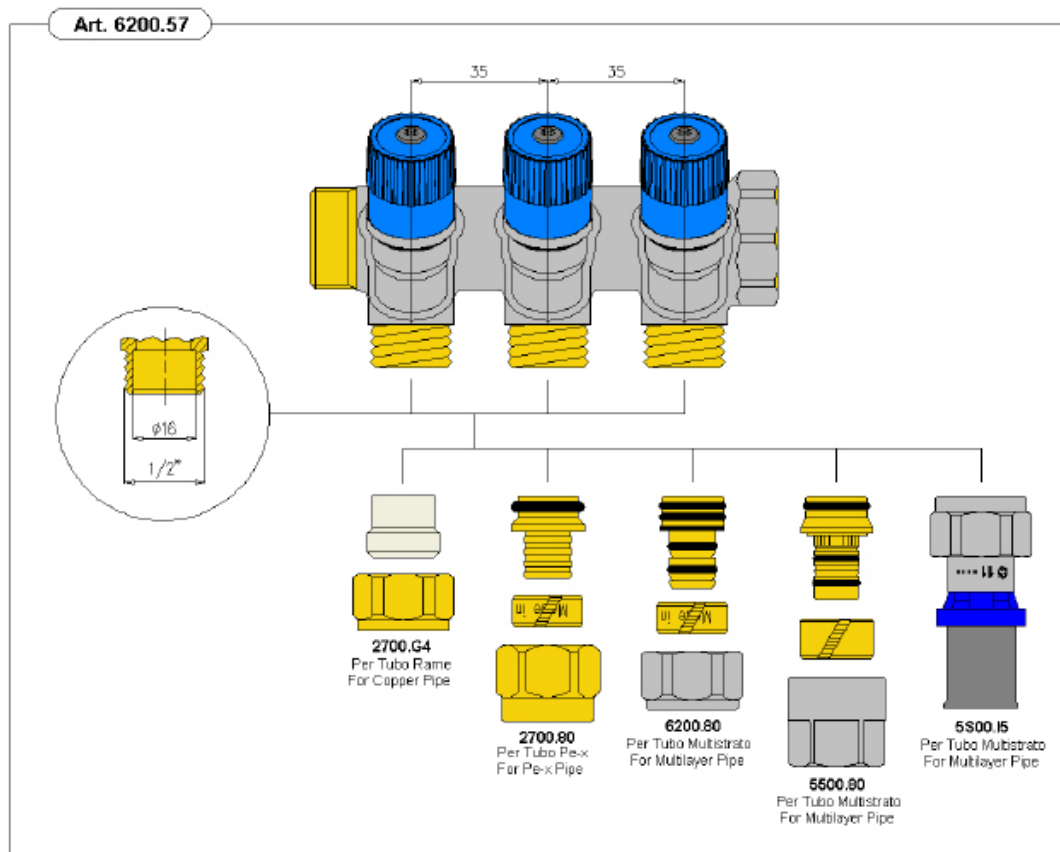
6200.63



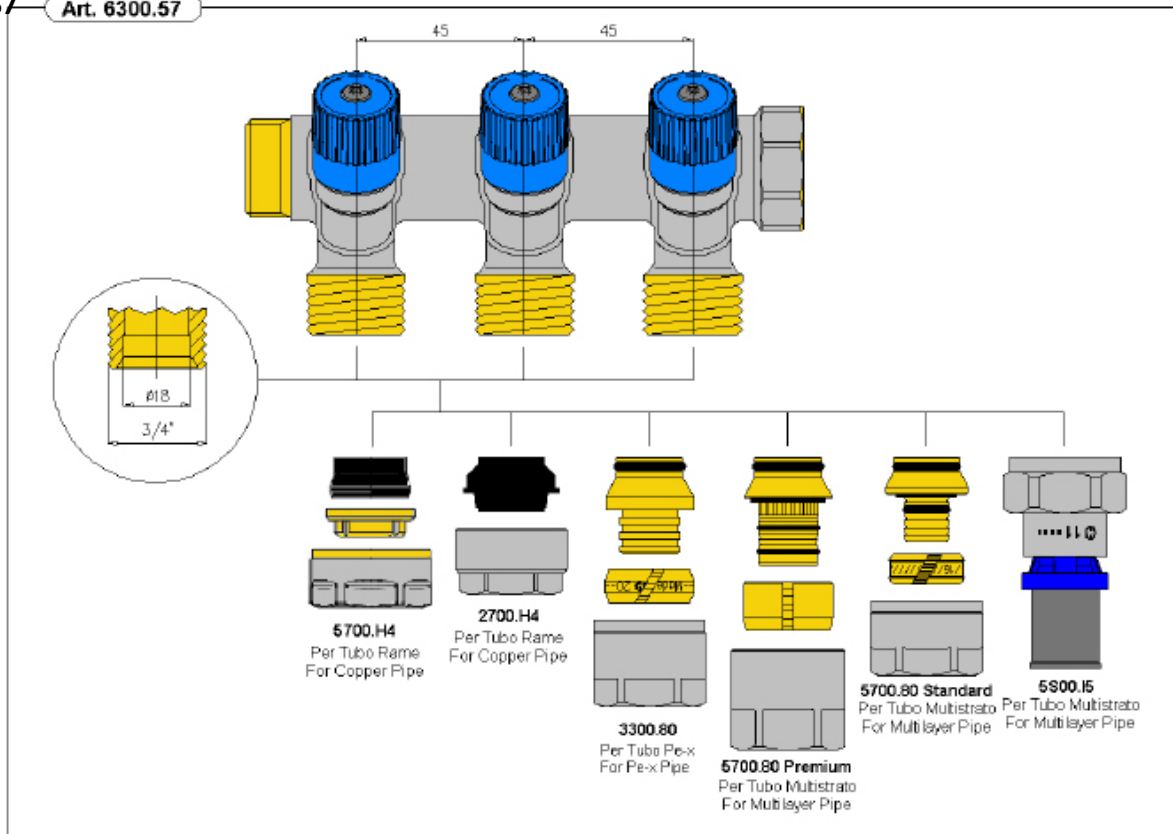
6200.57



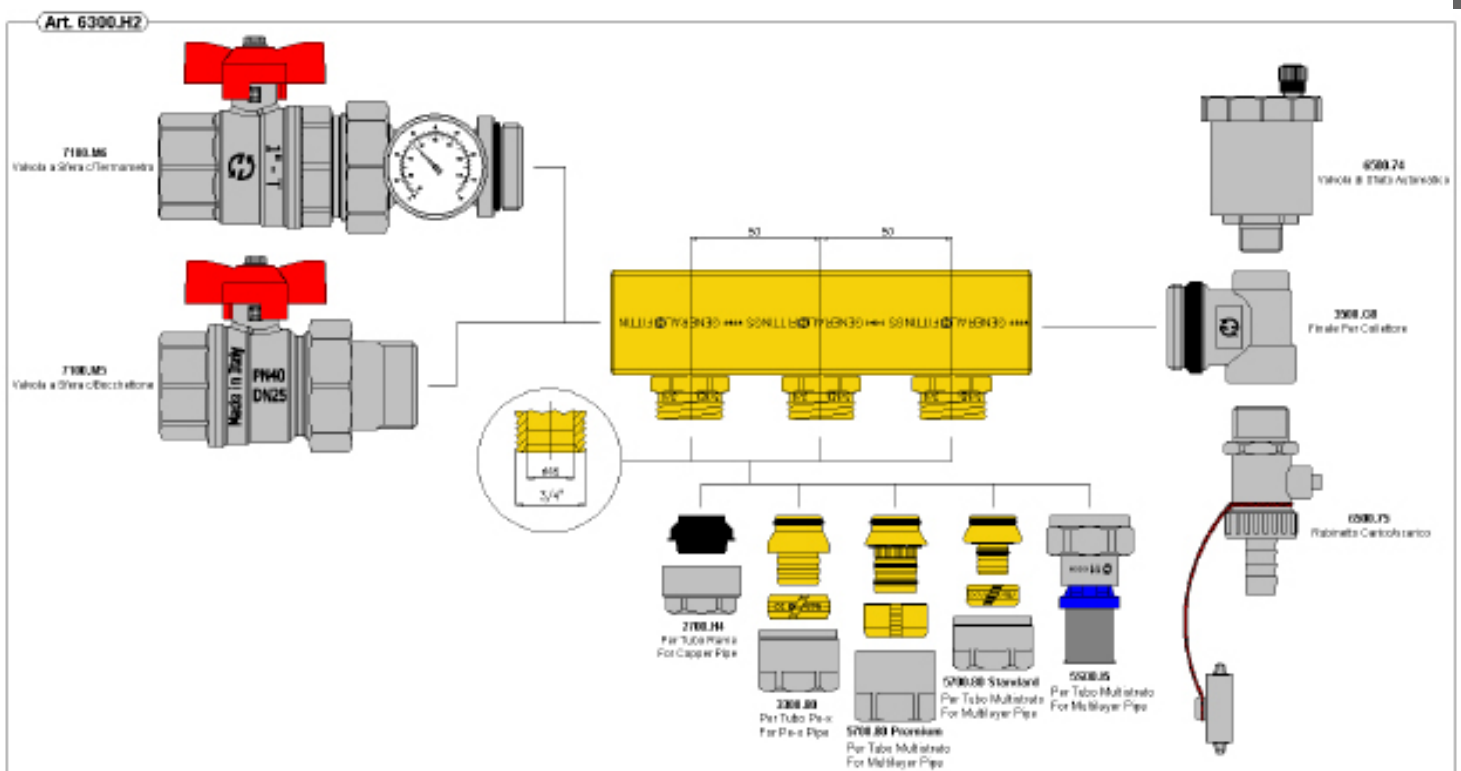
6200.57



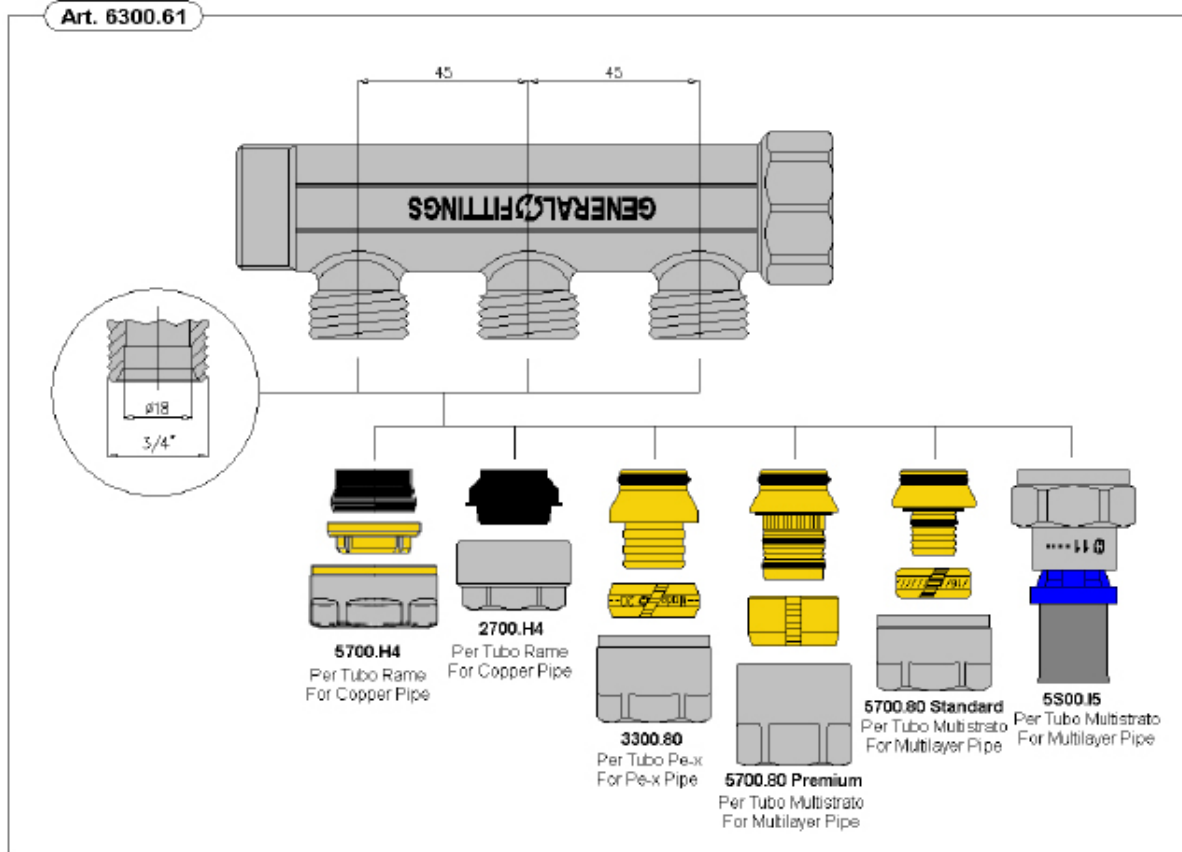
6300.57 Art. 6300.57



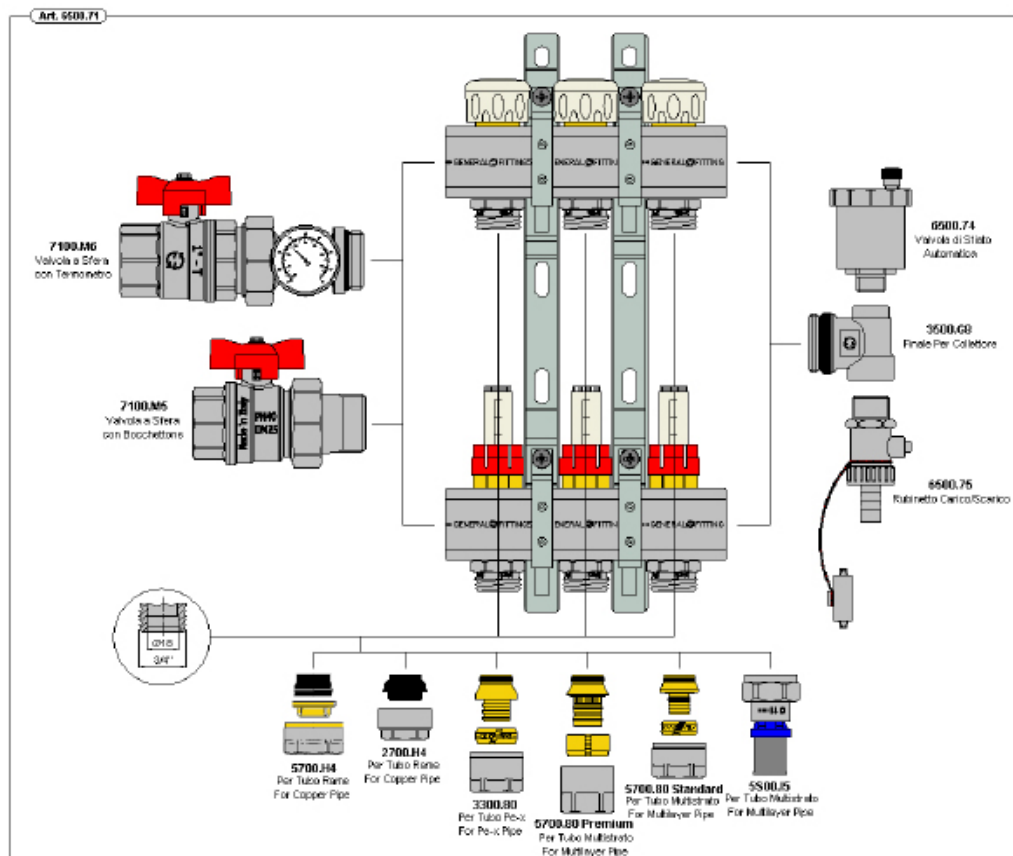
6300.H2



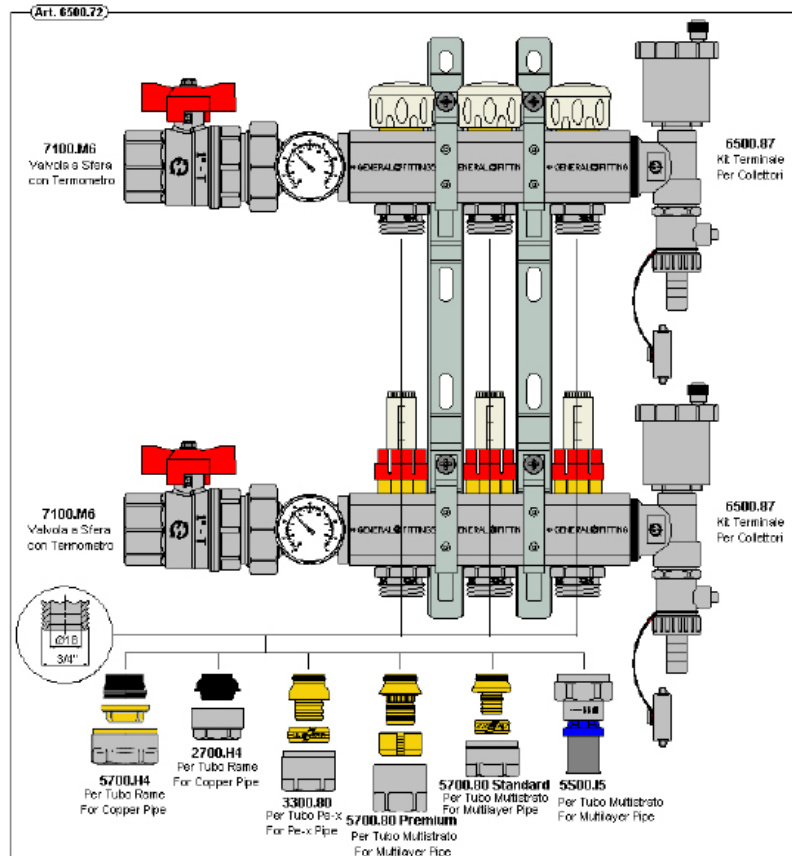
6300.61



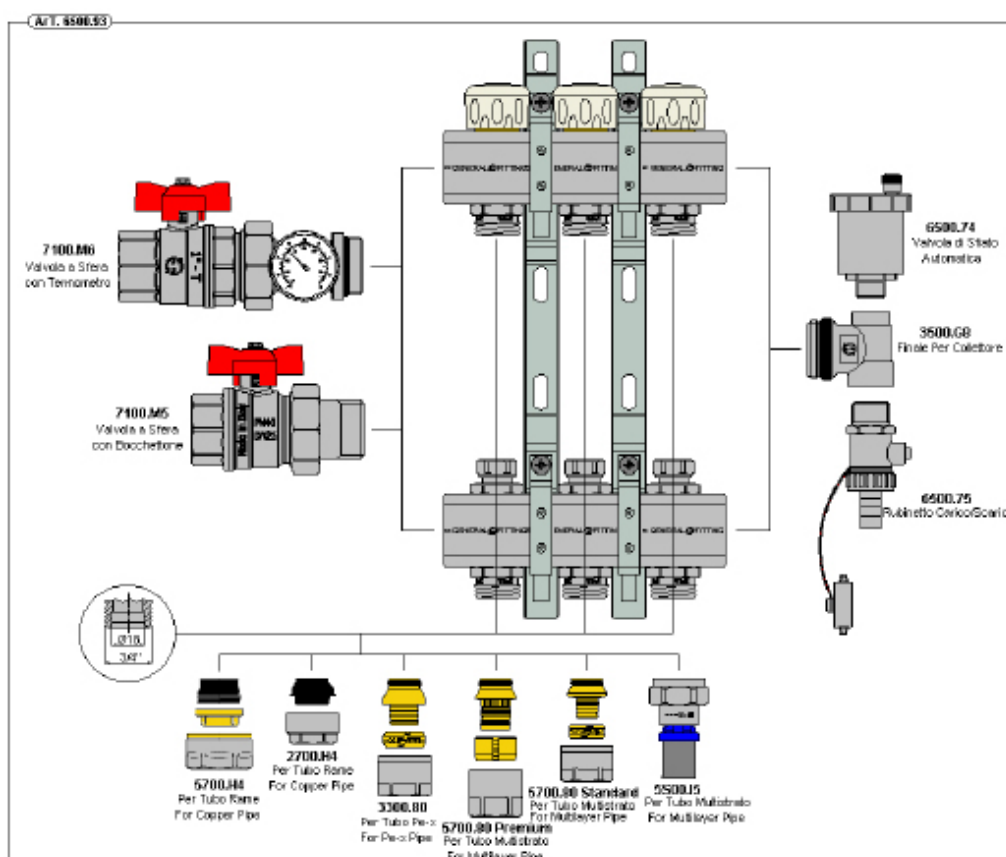
6500.71



6500.72



6500.93



GENERAL SALES CONDITIONS

1. **DEFINITIONS:** “Company” means the company General Fittings s.r.l.; “Buyer” means the person, firm or company to whom the Company’s offer, order confirmation and invoice are addressed.
2. **VALIDITY:** unless otherwise provided for in agreements duly signed by the authorized representatives of the Company and Buyer, these conditions have to be intended incorporated into each and every Order or Contract for the supply of goods and services made by the Company and shall always prevail over the Buyer’s terms and conditions.
3. **OFFERS:** offers by the Company are for information purposes only and are non-binding: offers shall expire 30 days from the date of issuance and shall be considered binding only after confirmation by the Company in writing.
4. **CERTIFICATIONS:** any product certifications and/or Declaration of Conformity must be requested by the Buyer in the request for quotation and, in any case, before the related Order is issued, failing which, the Company shall not be held liable for any products that fail to comply with current regulations and the Buyer shall not be entitled to return the product ordered.
5. **DELIVERY TERMS:** the delivery terms provided or agreed upon are purely indicative, reflecting regular conditions, and subject to change during the preparation phases of the products. For the Company these terms shall run from the date of receipt of the Order confirmation signed by the Buyer for acceptance. The Buyer shall not be entitled to make claims for damages caused by delay of delivery. The Buyer must collect the goods no later than one week after notification that the goods are ready, failing which, the Company shall be entitled to invoice the goods by the end of the month at the latest and provide for storing the material and charge the Buyer for the related costs.
6. **DELIVERY:** the agreed place of delivery shall be in any case at the production unit indicated in the Offer and if it not specified, it is Ex Works (Incoterms 2000). Unless otherwise indicated in the Offer, shipping, insurance and other costs related to forwarding, the goods shall be borne by the Buyer. No responsibility shall be attributed to the Company in any case for either loss or damages of any kind caused by stowage and/or loading or transportation, also when the Buyer provides for collection the goods with its own vehicle or with carriers it has chosen. The Buyer shall be responsible for inspecting the incoming goods and lodging claims to the relevant person. Packaging is not included in the price and returns of packaging materials are not accepted in any case whatsoever.
7. **CLAIMS:** claims shall be accepted no later than 8 (eight) days after the delivery of the goods to the destination. Claims are to be made in writing and addressed to the Company’s office. In the absence of these requirements, the Company shall not be held liable for errors in the delivery of materials that are not promptly and properly reported.
8. **FORCE MAJEURE:** the Company shall not be liable for any delay resulting from lack or shortage of raw material, labour, strikes and fires. In these events, as well as in any other unforeseeable circumstances or force majeure event, the delivery will be automatically extended for a period of time equal to the time lost because of the excusable delay.
9. **WARRANTY:** (next page)
10. **RC PRODUCT:** To open the claim with the insurance company, the Company must receive all information (Form 0116), including images of defective products in the area where they are installed and one or more defective samples in support. The buyer does not receive reimbursement until the Company has assessed the cause of the damage reported. As reported DPR 224/08, please note that the limitation period of the claim is three years (3) and that the complaints procedure must be completed by year ten (10) since its opening.
11. **RESPONSIBILITY:** the Buyer with the Order shall be responsible for complying with all safety and legal requirements related to the product purchased. Therefore, the Company shall exclude all liability for each and every direct or indirect injury to persons or damage to property as a result of improper use of each product supplied.
12. **PRICES AND ORDERS:** the prices are those of the Price list and those included in the Company’s Order Confirmation.
13. **PAYMENTS:** payments shall be made as per the terms and conditions indicated in the Offer and Order Confirmation. If the Buyer fails to make payments within the agreed time limits the Company shall be entitled to charge interest on late payments in accordance with Italian legislative Decree 231/2002, without requiring formal notice of default. Each late or irregularity in payments give the Company the right to interrupt the supplies even if they are not related to the payments at issue. The Company has also the right to change future supplies payment terms asking for and anticipate payment or other guarantees.
14. **VALIDITY:** the foregoing conditions shall be understood as automatically accepted with the acceptance of the Order Confirmation and any exceptional conditions or any condition provided shall be valid only if resulting from a written agreement.
15. **DISPUTES:** The Court of Brescia shall have sole jurisdiction for any legal disputes concerning issues directly or in any way related to the contract stipulated and/or obligations undertaken.

WARRANTY

1. Validity

All the Company products are warranted for two (2) years from the date of shipment from the Company. The Company warrants that its products are quality certified ISO 9001:2015. During the period of coverage stated above, the warranty is valid only under the following conditions:

- The pipe and fittings shall be installed according to the instructions contained in the installation manual, which is defined in the General Fittings Catalogue.
- No tampering or alteration of products under warranty must be made after this period of production, even just by accident.
- The operating conditions (temperature, pressure, nature of liquids, tensions) must be within the parameters specified in the installation manual, which is defined in the General Fittings Catalogue.
- The artifacts request object must explicitly bring the trademarks.

The warranty is void in the following cases:

- Missing or incorrect compliance, even partial, of the installation instructions provided by the manufacturer.
- Use of spoilage and therefore not suitable: pipe and fittings aged or scratched, crushed, etc.
- If you don't use General Fittings materials (pipes and fittings)
- The system is created and developed by an installer not licensed or not skilled.
- If damage occurs, General Fittings must be given an opportunity, within 8 days from the date of the damage and before any intervention to remedy it, to inspect the damage. In the absence of compliance with this obligation is no longer entitled to the guarantee offered. It also recognizes that any action carried out by a qualified installer identified by General Fittings, in order to contain the damage do not imply the tacit acknowledgment of liability.
- The warranty will be void if the instructions in section 2 are not respected.
- The warranty will also lapse if the system is not submitted to approval test or if the test report is missing.

2. Application's methods and protection against external corrosion

In order to avoid corrosion of Brass fittings due to a loss of zinc from the alloy (dezincification) or due to cavitation erosion of chemicals in cement pastes (see antifreeze), it is recommended to isolate the fittings in a box for inspection or otherwise to protect them from direct contact with the cement. This would avoid chemical reactions on metal surfaces and stress due to thermal expansion. For the protection of the fittings must be used corrosion resistant and waterproof materials, heat-resistant and aging. They should not be used casings felt or containing chloride, ammonia, nitrite and sulfate. Before the application of corrosion protection must be successfully passed the test for leaks. The direct contact with the soil should always be avoided. A particularly rich environment of oxygen and moisture, carbon dioxide, and alkali formates, nitrates and nitrites cause breakage induced by the clamping force of the fitting. Materials antidezincificant CW602N which prevents the induced voltage during installation can cause a break for stress corrosion cracking (dezincification corrosion). This phenomenon is generated by a progressive loss of

zinc (present in the alloy in high percentages) with consequent reduction of the original mechanical characteristics. Recommended protections surface that inhibit galvanic corrosion from possible chemical agents used in plasterboard or cement mixtures. These guidelines to pose are to be applied together with the assembly instructions defined for each individual product line and duly set forth in this catalogue.

3. Return

The return of products be declared defective must always agreed in advance with the Company. The Company will be responsible for the collection of the material at the premises of the Purchaser in case of manufacturing defects or errors in the preparation of the Order.



Via Golgi 73/75 - 25064 Gussago (BS) ITALY
Tel +39 0303739 017 • Fax +39 0303739 021
info@general fittings.it • www.general fittings.it