

Popis systému	320
Trubky pro rozvody pitné vody	321
Trubky pro otopné systémy	323
Přechodová kolena	324
T tvarovky	326
Redukce	331
Spojky	331
Dlouhé spojky	332
Šroubení	332
Přechodky	333
Přechodová šroubení	337
Rozdělovače	338
Zátky	339
Nástěnky	340
Uzavírací ventily	342
Připojení otopných těles	345



Popis systému

Použití potrubních systémů Geberit

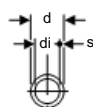
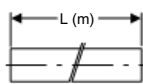
	Mepla / MeplaFlex	Mapress nerezová ocel	Mapress měď
Zdravotně technické instalace	Pitná voda	Pitná voda	Pitná voda
		Rozvody požární vody	
Cirkulační rozvody - vodní	Otevřené cirkulační okruhy	Otevřené cirkulační okruhy	Otevřené cirkulační okruhy
	Uzavřené cirkulační okruhy	Uzavřené cirkulační okruhy	Uzavřené cirkulační okruhy
		Solární zařízení	Solární zařízení
Plyny	Dusík	Technické plyny	Technické plyny
	Tlakový vzduch	Tlakový vzduch	Tlakový vzduch
		Vakuum	Vakuum
		Rozvody vzduchu	
Hořlavé látky		Topné oleje	Topné oleje
Průmysl		Hasicí a protipožární zařízení	
		Petrochemický průmysl	Petrochemický průmysl
	Průmyslová zařízení	Průmyslová zařízení	Průmyslová zařízení
	Chemický průmysl	Chemický průmysl	Chemický průmysl
	Lodní průmysl	Lodní průmysl	Lodní průmysl

Použití potrubních systémů Geberit

	MeplaTherm	Mapress uhlíková ocel	Mapress nerezová ocel plyn	Mapress měď plyn
Zdravotně technické instalace				
Cirkulační rozvody - vodní	Podlahové vytápění			
	Rozvody chlazení	Uzavřené cirkulační okruhy		
Plyny		Technické plyny	Zemní plyn	Zemní plyn
		Tlakový vzduch	Kapalný plyn	Kapalný plyn
		Vakuum	Bioplyn / metan	
Hořlavé látky		Topné oleje		
Průmysl	Aktivace betonového jádra			
		Průmyslová zařízení		

Trubky pro rozvody pitné vody

Systémová trubka Mepla



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

- Vnitřní trubka síťovaná
- Difuzně těsná
- Vnější povrch černý

Technické informace

Maximální provozní teplota zdravotně technických instalací	70 °C
Maximální provozní teplota vytápění	85 °C
Teplota skladování	-20 – +50 °C
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Teplotní roztažnost	0.026 mm/(m·K)
Drsnost povrchu	7 μm
Materiál	PE-Xb / Al / PE-HD

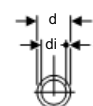
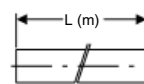
Rozsah dodávky

- Dodávka v tyčích

Informace o výrobku

d	DN	di	s	L (m)	Položka č.
16	12	11,5	2,25	5	601.100.00.1
20	15	15	2,5	5	602.100.00.1
32	25	26	3	5	604.100.00.1
40	32	33	3,5	5	605.100.00.1
50	40	42	4	5	606.100.00.1
63	50	54	4,5	5	607.100.00.1
75	65	65,8	4,6	5	608.100.00.1

Systémová trubka Mepla



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

- Vnitřní trubka síťovaná
- Difuzně těsná
- Ručně ohýbatelná
- Vnější povrch černý

Technické informace

Maximální provozní teplota zdravotně technických instalací	70 °C
Maximální provozní teplota vytápění	85 °C
Teplota skladování	-20 – +50 °C
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Teplotní roztažnost	0.026 mm/(m·K)
Drsnost povrchu	7 μm
Materiál	PE-Xb / Al / PE-HD

Rozsah dodávky

- Dodávka v rolích

Informace o výrobku

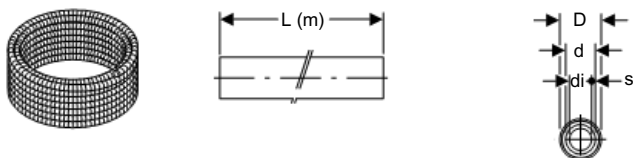
d	DN	di	s	L (m)	Položka č.
16	12	11,5	2,25	50	601.130.00.1
16	12	11,5	2,25	100	601.130.00.2
20	15	15	2,5	50	602.130.00.1
20	15	15	2,5	100	602.130.00.2
26	20	20	3	50	603.110.00.1



Geberit Mepla

Trubky pro rozvody pitné vody

Systémová trubka Mepla v chráničce



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

- Ručně ohýbatelná
- Vnitřní trubka síťovaná
- Difuzně těsná
- Vnější povrch černý

Technické informace

Maximální provozní teplota zdravotně technických instalací	70 °C
Maximální provozní teplota vytápění	85 °C
Teplota skladování	-20 – +50 °C
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Teplotní roztažnost	0.026 mm/(m·K)
Drsnost povrchu	7 µm
Materiál	PE-Xb / Al / PE-HD

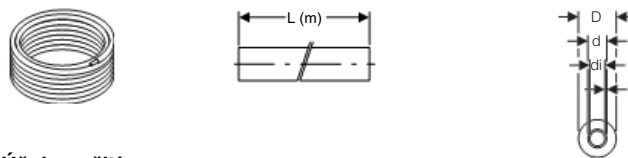
Rozsah dodávky

- Chránička
- Dodávka v rolích

Informace o výrobku

d	DN	di	D	s	L (m)	Položka č.
16	12	11,5	2,7	2,25	50	601.131.00.2
20	15	15	3,1	2,5	50	602.131.00.2

Systémová trubka Mepla předizolovaná



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

- Vnitřní trubka síťovaná
- Difuzně těsná
- Ručně ohýbatelná
- Vnější povrch černý
- Modrý povrch ochranné fólie izolace
- Izolace z PE - měkká pěna, uzavřené póry

Technické informace

Maximální provozní teplota zdravotně technických instalací	70 °C
Maximální provozní teplota vytápění	85 °C
Teplota skladování	-20 – +50 °C
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Teplotní roztažnost	0.026 mm/(m·K)
Drsnost povrchu	7 µm
Materiál	PE-Xb / Al / PE-HD
Tepelná vodivost izolace	0.04 W/(m·K)
Barva / označení	modrá

Rozsah dodávky

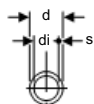
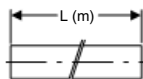
- Izolace, kruhový průřez
- Dodávka v rolích

Informace o výrobku

d	DN	di	s	L (m)	Izolace	Položka č.
16	12	11,5	2,25	50	6	601.132.00.1
20	15	15	2,5	50	6	602.132.00.1
26	20	20	3	25	6	603.132.00.1
16	12	11,5	2,25	50	10	601.135.00.1
20	15	15	2,5	50	10	602.135.00.1
26	20	20	3	25	10	603.135.00.1

Trubky pro otopné systémy

Systémová trubka MeplaTherm



Účel použití

- Není vhodná pro rozvody pitné vody

Vlastnosti

- Vnitřní trubka samosíťovaná
- Difuzně těsná
- Vnější povrch bílý
- Ručně ohýbatelná

Technické informace

Maximální provozní teplota vytápění	85 °C
Teplota skladování	-20 – +50 °C
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Teplotní roztažnost	0.026 mm/(m·K)
Drsnost povrchu	7 μm
Materiál	PE-Xb / Al / PE-HD

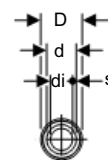
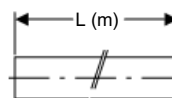
Rozsah dodávky

- Dodávka v rolích

Informace o výrobku

d	DN	di	s	L (m)	Položka č.
16	12	11,5	2,25	100	601.230.00.1
20	15	15	2,5	100	602.230.00.1
26	20	20	3	50	603.230.00.1

Systémová trubka MeplaTherm v chráničce



Účel použití

- Není vhodná pro rozvody pitné vody

Vlastnosti

- Vnitřní trubka samosíťovaná
- Difuzně těsná
- Chránička ledově modrá, vnější povrch trubky bílý
- Ručně ohýbatelná

Technické informace

Maximální provozní teplota vytápění	85 °C
Teplota skladování	-20 – +50 °C
Materiál	PE-Xb / Al / PE-HD
Provozní teplota	0–70 °C
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Teplotní roztažnost	0.026 mm/(m·K)
Drsnost povrchu	7 μm

Rozsah dodávky

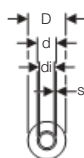
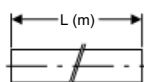
- Chránička
- Dodávka v rolích

Informace o výrobku

d	DN	di	D	s	L (m)	Položka č.
16	12	11,5	2,7	2,25	50	601.231.00.2
20	15	15	3,1	2,5	50	602.231.00.2



Systémová trubka MeplaTherm předizolovaná



Účel použití

- Není vhodná pro rozvody pitné vody

Vlastnosti

- Vnitřní trubka samosíťovaná
- Difuze těsná
- Povrch izolace červený, vnější povrch trubky bílý
- Izolace z PE - měkká pěna, uzavřené póry
- Ručně ohýbatelná

Technické informace

Maximální provozní teplota vytápění	85 °C
Teplota skladování	-20 – +50 °C
Materiál	PE-Xb / Al / PE-HD
Provozní teplota	0–70 °C
Tepelná vodivost trubky	0.43 W/(m·K)
Teplotní roztažnost	0.026 mm/(m·K)
Drsnost povrchu	7 μm
Tepelná vodivost izolace	0.04 W/(m·K)

Rozsah dodávky

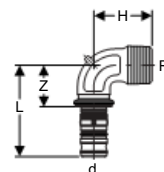
- Izolace, kruhový průřez
- Dodávka v rolích

Informace o výrobku

d	DN	di	s	L (m)	Izolace	Položka č.
16	12	11,5	2,25	50	6	601.232.00.1
16	12	11,5	2,25	50	10	601.235.00.1
20	15	15	2,5	50	6	602.232.00.1
20	15	15	2,5	50	10	602.235.00.1
26	20	20	3	25	6	603.232.00.1
26	20	20	3	25	10	603.235.00.1

Přechodová kolena

Přechodové koleno 90° s vnějším závitem



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

- Difuze těsná
- Netěsné není-li slisováno
- Vnější závit

Technické informace

Materiál	červený bronz
Úhel	90°

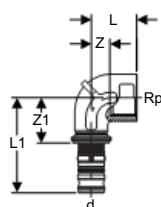
Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	R	DN	H	L	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	12	3	4,8	2,3	CC499K	601.252.00.5
20	1/2	15	3,2	5,1	2,3	CC499K	602.252.00.5
20	3/4	15	3,4	5,3	2,5	CC499K	602.253.00.5
26	3/4	20	4	5,7	2,5	CC499K	603.253.00.5
26	1	20	4,3	5,9	2,7	CC499K	603.254.00.5
32	1	25	4,6	5,9	3,1	CC499K	604.254.00.5
40	1 1/4	32	5,3	7	3,6	CC499K	605.255.00.5
50	1 1/2	40	6	7,7	3,9	CC499K	606.255.00.5
63	2	50	7,5	11,6	4,9	CC499K	607.255.00.5

Přechodové koleno 90° s vnitřním závitem



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

- Difuzně těsná
- Netěsné není-li slisováno
- Vnitřní závit

Technické informace

Materiál	červený bronz
Úhel	90°

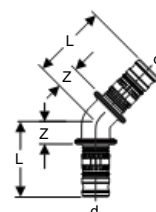
Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	Rp	DN	L	L1	Z	Z1	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	12	2,2	5	0,9	2,4	CC499K	601.256.00.5
20	1/2	15	2,5	5,3	1,2	2,5	CC499K	602.256.00.5
20	3/4	15	3,5	5,3	2	2,5	CC499K	602.257.00.5
26	3/4	20	3	6,1	1,5	2,9	CC499K	603.257.00.5
26	1	20	3,4	6,5	1,5	3,3	CC499K	603.258.00.5
32	1	25	3,6	6,2	1,9	3,4	CC499K	604.258.00.5
40	1 1/4	32	4,3	7,3	2,2	3,9	CC499K	605.259.00.5
50	1 1/2	40	4,8	8,1	2,8	4,3	CC499K	606.256.00.5
63	2	50	5,7	11,9	3,1	5,2	CC499K	607.256.00.5

Koleno 45°



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

- Difuzně těsná
- Netěsné není-li slisováno

Technické informace

Materiál	PVDF
Úhel	45°

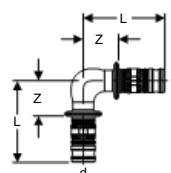
Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	DN	L	Z	Položka č.
26	20	4,8	1,5	623.245.00.5
32	25	5,5	1,8	624.245.00.5
40	32	6,5	2,2	625.245.00.5
50	40	7,4	2,5	626.245.00.5
63	50	9,5	2,8	627.245.00.5
75	65	11,6	2,9	628.245.00.5

Koleno 90°



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

- Difuzně těsná
- Netěsné není-li slisováno

Technické informace

Materiál	PVDF
Úhel	90°

Rozsah dodávky

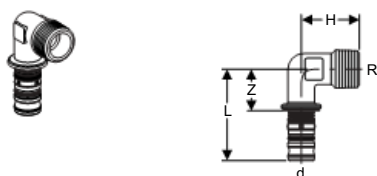
- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	DN	L	Z	Položka č.
16	12	4,4	1,8	621.271.00.5
20	15	5,1	2,2	622.271.00.5
26	20	5,5	2,2	623.271.00.5
32	25	6,4	2,6	624.271.00.5
40	32	7,6	3,2	625.271.00.5
50	40	8,8	3,8	626.271.00.5
63	50	12	4,8	627.271.00.5
75	65	14,6	5,9	628.271.00.5

Geberit Mepla T tvarovky

Přechodové koleno 90° s vnějším závitem



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Vnější závit

Technické informace

Materiál	mosaz
Úhel	90°

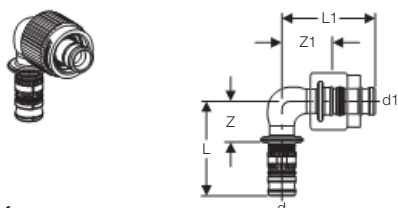
Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	R	DN	H	L	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	12	3	4,8	2,3	CW617N	611.252.00.5
20	1/2	15	3,2	5,1	2,3	CW617N	612.252.00.5
20	3/4	15	3,4	5,3	2,5	CW617N	612.253.00.5
26	3/4	20	4	5,7	2,5	CW617N	613.253.00.5
26	1	20	4,3	5,9	2,7	CW617N	613.254.00.5
32	1	25	4,6	5,9	3,1	CW617N	614.254.00.5
40	1 1/4	32	5,3	7	3,6	CW617N	615.255.00.5

Přechodové koleno 90° s adaptérem MeplaFix



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

- S adaptérem MeplaFix
- MeplaFix adaptér z polyamidu zesíleného skleněnými vlákny
- Netěsné není-li slisováno
- Difuzně těsná

Technické informace

Materiál	PVDF
Úhel	90°

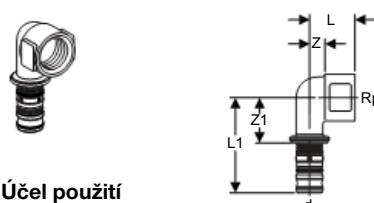
Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	d1	DN	L	L1	Z	Z1	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	MF20	12 / 15	4,8	4,7	2,2	2,4	PVDF	631.272.00.6
20	MF20	15	5,1	4,7	2,2	2,4	PVDF	632.272.00.6

Přechodové koleno 90° s vnitřním závitem



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Vnitřní závit

Technické informace

Materiál	mosaz
Úhel	90°

Rozsah dodávky

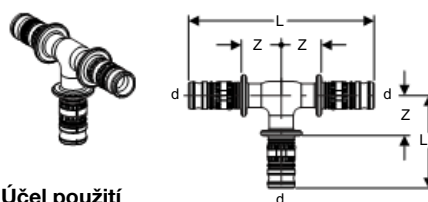
- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	Rp	DN	L	L1	Z	Z1	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	12	2,2	5	0,9	2,4	CW617N	611.256.00.5
20	1/2	15	2,5	5,3	1,2	2,5	CW617N	612.256.00.5
20	3/4	15	3,5	5,3	2	2,5	CW617N	612.257.00.5
26	3/4	20	3	6,1	1,5	2,9	CW617N	613.257.00.5
32	1	25	3,6	6,2	1,9	3,4	CW617N	614.258.00.5

T tvarovky

Tvarovka T jednoznačná



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

- Difuzně těsná
- Netěsné není-li slisováno

Technické informace

Materiál	PVDF
Úhel	90°

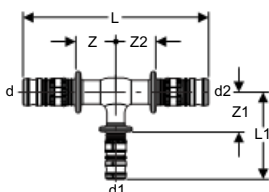
Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	DN	L	L1	Z	Položka č.
16	12	9,6	4,8	2,2	621.310.00.5
20	15	10,1	5,1	2,2	622.310.00.5
26	20	11	5,5	2,2	623.310.00.5
32	25	12,8	6,4	2,6	624.310.00.5
40	32	15,2	7,6	3,2	625.310.00.5
50	40	17,6	8,8	3,8	626.310.00.5
63	50	23,2	11,6	4,8	627.310.00.5
75	65	29,3	14,6	5,9	628.310.00.5

Tvarovka T redukovaná



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

- Difuzně těsná
- Netěsné není-li slisováno
- Redukovaná

Technické informace

Materiál	PVDF
Úhel	90°

Rozsah dodávky

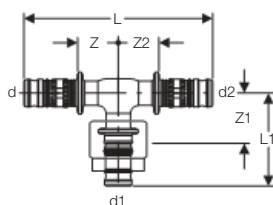
- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	L	L1	Z	Z1	Z2	Položka č.
16	20	16	12 / 15 / 12	9,6	5,1	2,2	2,2	2,2	622.313.00.5
20	16	20	15 / 12 / 15	10,1	4,8	2,2	2,2	2,2	622.311.00.5
20	20	16	15 / 15 / 12	9,9	5,1	2,2	2,2	2,2	622.312.00.5
20	16	16	15 / 12 / 12	9,9	4,8	2,2	2,2	2,2	622.314.00.5
20	26	20	15 / 20 / 15	11,3	5,5	2,8	2,2	2,8	623.318.00.5
26	16	26	20 / 12 / 20	10	5,2	1,7	2,6	1,7	623.311.00.5
26	20	26	20 / 15 / 20	11	5,7	2,2	2,8	2,2	623.315.00.5
26	26	20	20 / 20 / 15	11,5	5,8	2,2	2,2	2,8	623.316.00.5
26	20	20	20 / 15 / 15	10,9	5,7	2,2	2,8	2,5	623.317.00.5
32	16	32	25 / 12 / 25	11,6	5,5	2	2,9	2	624.311.00.5
32	20	26	25 / 15 / 20	11,5	6	2,2	3,1	2,2	624.314.00.5
32	26	26	25 / 20 / 20	11,7	5,9	2,3	2,6	2,3	624.316.00.5
32	20	32	25 / 15 / 25	11,6	6	2	3,1	2	624.317.00.5
32	26	32	25 / 20 / 25	12,2	5,9	2,3	2,6	2,3	624.319.00.5
40	20	40	32 / 15 / 32	13,2	6,4	2,2	3,5	2,2	625.317.00.5
40	26	40	32 / 20 / 32	13,8	6,5	2,5	3,2	2,5	625.319.00.5
40	32	40	32 / 25 / 32	14,4	7,2	2,8	3,2	2,8	625.321.00.5
50	26	50	40 / 20 / 40	15,4	7,1	2,7	3,8	2,7	626.317.00.5
50	32	50	40 / 25 / 40	16	7,6	3	3,8	3	626.319.00.5
50	40	40	40 / 32 / 32	16,2	8,2	3,4	3,8	3,4	626.320.00.5
50	40	50	40 / 32 / 40	16,8	8,2	3,4	3,8	3,4	626.321.00.5
63	26	63	50 / 20 / 50	19,2	7,9	2,8	4,6	2,8	627.316.00.5
63	32	63	50 / 25 / 50	19,8	8,6	3,1	4,8	3,1	627.320.00.5
63	40	63	50 / 32 / 50	20,8	9,2	3,6	4,8	3,6	627.321.00.5
63	50	63	50 / 40 / 50	22	9,8	4,2	4,8	4,2	627.322.00.5
75	26	75	65 / 20 / 65	23,5	8,9	3,1	5,5	3,1	628.316.00.5
75	32	75	65 / 25 / 65	24	8,8	3,3	5	3,3	628.320.00.5
75	40	75	65 / 32 / 65	24,9	9,9	3,7	5,5	3,7	628.321.00.5
75	50	75	65 / 40 / 65	25,9	10,8	4,2	5,8	4,2	628.322.00.5
75	63	75	65 / 50 / 65	27,7	12,7	5,2	6	5,2	628.323.00.5



Přechodová tvarovka T s adaptérem MeplaFix



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

- S adaptérem MeplaFix
- MeplaFix adaptér z polyamidu zesíleného skleněnými vlákny
- Netěsné není-li slisováno
- Difuzně těsná

Technické informace

Materiál	PVDF
Úhel	90°

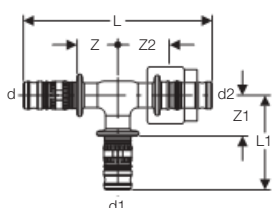
Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	arc	L	L1	Z	Z1	Z2	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	MF20	16	12 / 15 / 12	90°	9,6	4,7	2,2	2,4	2,2	PVDF	631.372.00.6
20	MF20	20	15	90°	10,1	4,7	2,2	2,4	2,2	PVDF	632.373.00.6
20	MF20	16	15 / 15 / 12	90°	9,9	4,7	2,2	2,4	2,2	PVDF	632.374.00.6
26	MF20	20	20 / 15 / 15	90°	10,6	4,7	2,2	2,4	2,2	PVDF	633.372.00.6

Přechodová tvarovka T s adaptérem MeplaFix



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

- S adaptérem MeplaFix
- MeplaFix adaptér z polyamidu zesíleného skleněnými vlákny
- Netěsné není-li slisováno
- Difuzně těsná

Technické informace

Materiál	PVDF
Úhel	90°

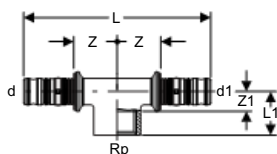
Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	arc	L	L1	Z	Z1	Z2	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	16	MF20	12 / 12 / 15	90°	9,5	4,8	2,2	2,2	2,4	PVDF	632.375.00.6
20	20	MF20	15	90°	9,7	5,1	2,2	2,2	2,4	PVDF	632.376.00.6

Tvarovka T s vnitřním závitem



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

- Difuzně těsná
- Netěsné není-li slisováno
- Vnitřní závit

Technické informace

Materiál	červený bronz
Úhel	90°

Rozsah dodávky

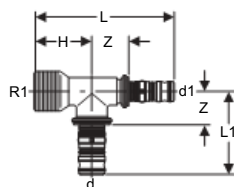
- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	Rp	d1	DN	L	L1	Z	Z1	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	16	12 / 1/2 / 12	9,8	2,4	2,4	0,9	CC499K	601.360.00.5
20	1/2	20	15 / 1/2 / 15	10,3	2,4	2,4	1,1	CC499K	602.360.00.5
26	1/2	26	20 / 1/2 / 20	11,2	2,6	2,4	1,3	CC499K	603.360.00.5
26	3/4	26	20 / 3/4 / 20	11,8	2,8	2,7	1,4	CC499K	603.362.00.5
32	1/2	32	25 / 1/2 / 25	10,6	3	2,5	1,7	CC499K	604.360.00.5
32	3/4	32	25 / 3/4 / 25	11,2	3,1	2,8	1,7	CC499K	604.362.00.5
32	1	32	25 / 1 / 25	12	3,5	3,2	1,8	CC499K	604.363.00.5
40	1/2	40	32 / 1/2 / 32	12	3,2	2,6	1,7	CC499K	605.360.00.5
40	1	40	32 / 1 / 32	13,2	3,8	3,2	2,1	CC499K	605.363.00.5
40	1 1/4	40	32 / 1 1/4 / 32	14,4	4	3,8	2,1	CC499K	605.364.00.5
50	1 1/2	50	40 / 1 1/2 / 40	16,6	4,5	4,5	2,6	CC499K	606.360.00.5
50	1/2	50	40 / 1/2 / 40	13,2	3,8	2,8	2,3	CC499K	606.361.00.5
50	1	50	40 / 1 / 40	14,6	4,4	3,5	2,5	CC499K	606.363.00.5
63	1/2	63	50 / 1/2 / 50	19,2	4,2	2,9	2,7	CC499K	607.360.00.5
63	1	63	50 / 1 / 50	20,6	4,8	3,6	2,9	CC499K	607.363.00.5
63	2	63	50 / 2 / 50	23,8	5,7	5,2	3,1	CC499K	607.366.00.5
75	1	75	65 / 1 / 65	26,1	5,1	4,4	2,9	CC499K	608.363.00.5



Tvarovka T s vnějším závitem



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

- Difuzně těsná
- Netěsné není-li slisováno
- Vnější závit

Technické informace

Materiál	červený bronz
Úhel	90°

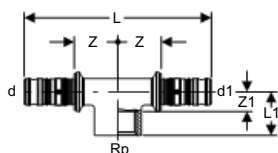
Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	d1	DN	R1	arc	H	L	L1	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
20	16	16 / 12	3/4	90°	3,7	8,5	5,1	2,2	CC499K	461.086.00.5

Tvarovka T s vnitřním závitem



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

- Difuzně těsná
- Vnitřní závit

Technické informace

Materiál	mosaz
Úhel	90°

Rozsah dodávky

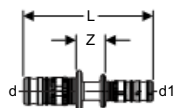
- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	Rp	d1	DN	L	L1	Z	Z1	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	16	12	9,8	2,4	2,4	0,9	CW617N	611.362.00.5
20	1/2	20	15	10,3	2,4	2,4	1,1	CW617N	612.360.00.5
26	1/2	26	20	11,2	2,6	2,4	1,3	CW617N	613.360.00.5
26	1/2	20	20	10,8	2,6	2,4	1,3	CW617N	613.361.00.5
26	3/4	26	20	11,8	2,8	2,7	1,4	CW617N	613.362.00.5
32	1/2	32	25	10,6	3	2,5	1,7	CW617N	614.360.00.5
32	3/4	32	25	11,2	3,1	2,8	1,7	CW617N	614.362.00.5
32	1	32	25	12	3,5	3,2	1,8	CW617N	614.363.00.5

Redukce

Redukce



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

- Difuzně těsná
- Netěsné není-li slisováno

Technické informace

Materiál	PVDF
----------	------

Rozsah dodávky

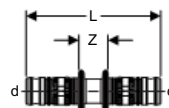
- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	d1	DN	L	Z	Položka č.
20	16	15 / 12	7,1	1,6	622.650.00.5
26	16	20 / 12	7,5	1,6	623.650.00.5
26	20	20 / 15	7,8	1,6	623.651.00.5
32	20	25 / 15	8,5	1,8	624.651.00.5
32	26	25 / 20	8,5	1,4	624.652.00.5
40	20	32 / 15	9	1,8	625.651.00.5
40	26	32 / 20	9,2	1,5	625.652.00.5
40	32	32 / 25	9,7	1,5	625.653.00.5
50	32	40 / 25	10,3	1,5	626.652.00.5
50	40	40 / 32	11,1	1,7	626.653.00.5
63	40	50 / 32	13,1	1,9	627.653.00.5
63	50	50 / 40	13,7	2	627.654.00.5
75	40	65 / 32	15,2	2,1	628.653.00.5
75	50	65 / 40	15,8	2,1	628.654.00.5
75	63	65 / 50	17,6	2,1	628.655.00.5

Spojky

Spojka



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

- Difuzně těsná
- Netěsné není-li slisováno

Technické informace

Materiál	PVDF
----------	------

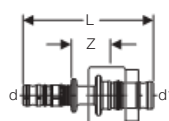
Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	DN	L	Z	Položka č.
16	12	6,8	1,6	621.505.00.5
20	15	7,3	1,6	622.505.00.5
26	20	7,9	1,4	623.505.00.5
32	25	9	1,4	624.505.00.5
40	32	10,4	1,7	625.505.00.5
50	40	11,7	1,8	626.505.00.5
63	50	15,6	2	627.505.00.5
75	65	19,5	2,1	628.505.00.5

Přechodka přímá s adaptérem MeplaFix



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

- S adaptérem MeplaFix
- MeplaFix adaptér z polyamidu zesíleného skleněnými vlákny
- Netěsné není-li slisováno
- Difuzně těsná

Technické informace

Materiál	PVDF
----------	------

Rozsah dodávky

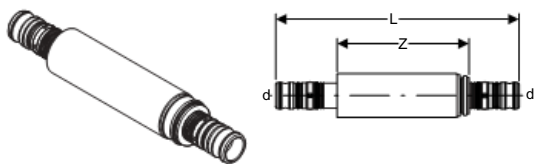
- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	d1	DN	L	Z	Položka č.
16	MF20	12 / 15	7,3	2,2	631.562.00.6
20	MF20	15	7,3	2,2	632.562.00.6

Dlouhé spojky

Dlouhá spojka



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl
- Pro provádění oprav
- Pro provádění dodatečných připojení

Vlastnosti

- Difuzně těsná
- Netěsné není-li slisováno

Technické informace

Materiál	červený bronz
----------	---------------

Rozsah dodávky

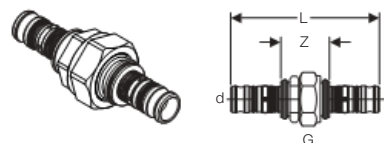
- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	DN	L	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	12	12,3	6,6	CC499K	601.575.00.5
20	15	13,4	7,3	CC499K	602.575.00.5
26	20	15,3	8,2	CC499K	603.575.00.5
32	25	14,2	7,5	CC499K	604.575.00.5
40	32	16,8	8,7	CC499K	605.575.00.5
50	40	18,8	9,3	CC499K	606.575.00.5

Šroubení

Šroubení



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

- Difuzně těsná
- Netěsné není-li slisováno
- Těsnící naplocho
- Rozebíratelné

Technické informace

Materiál	červený bronz
----------	---------------

Rozsah dodávky

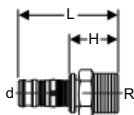
- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	G	DN	L	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	12	9,1	4,1	CC499K	601.571.00.5
20	1/2	15	9,9	4,4	CC499K	602.571.00.5
26	3/4	20	11	4,6	CC499K	603.571.00.5
32	1	25	11,5	5,8	CC499K	604.571.00.5
40	1 1/4	32	13,1	6,3	CC499K	605.571.00.5
50	1 1/2	40	14,3	6,7	CC499K	606.571.00.5
63	2	50	20,8	7,4	CC499K	607.571.00.5

Přechodky

Přechodka s vnějším závitem



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

- Difúzně těsná
- Netěsné není-li slisováno
- Vnější závit

Technické informace

Materiál	červený bronz
----------	---------------

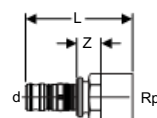
Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	R	DN	H	L	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	12	2,8	5,4	CC499K	601.535.00.5
16	3/4	12	3,1	5,7	CC499K	601.536.00.5
20	1/2	15	3	5,7	CC499K	602.535.00.5
20	3/4	15	3,1	5,9	CC499K	602.536.00.5
26	1/2	20	3,1	6,3	CC499K	603.535.00.5
26	3/4	20	3,2	6,4	CC499K	603.536.00.5
26	1	20	3,5	6,7	CC499K	603.537.00.5
32	1	25	3,6	6,4	CC499K	604.537.00.5
32	1 1/4	25	3,9	6,6	CC499K	604.538.00.5
40	1	32	3,7	7,1	CC499K	605.537.00.5
40	1 1/4	32	4	7,4	CC499K	605.538.00.5
40	1 1/2	32	4,1	7,5	CC499K	605.539.00.5
50	1 1/2	40	4,2	8	CC499K	606.537.00.5
50	2	40	4,7	8,4	CC499K	606.540.00.5
63	2	50	5	11,7	CC499K	607.539.00.5
63	2 1/2	50	5,8	12,5	CC499K	607.541.00.5
75	2 1/2	65	6	14,7	CC499K	608.541.00.5

Přechodka s vnitřním závitem



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

- Difúzně těsná
- Netěsné není-li slisováno
- Vnitřní závit

Technické informace

Materiál	červený bronz
----------	---------------

Rozsah dodávky

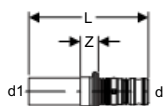
- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	Rp	DN	L	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	12	5,6	1,8	CC499K	601.555.00.5
20	1/2	15	5,9	1,8	CC499K	602.555.00.5
16	3/4	12	5,9	1,7	CC499K	601.556.00.5
20	3/4	15	6,1	1,9	CC499K	602.556.00.5
26	3/4	20	6,6	1,9	CC499K	603.556.00.5
26	1	20	7,1	2,2	CC499K	603.557.00.5
32	1	25	6,7	2,2	CC499K	604.557.00.5
32	1 1/4	25	7,4	2,3	CC499K	604.558.00.5
40	1	32	7,5	2,4	CC499K	605.557.00.5
40	1 1/4	32	7,7	2,4	CC499K	605.558.00.5
40	1 1/2	32	8,4	2,5	CC499K	605.559.00.5
50	1 1/2	40	8,8	2,7	CC499K	606.559.00.5
50	2	40	9,7	3,2	CC499K	606.560.00.5
63	2	50	12,7	3,3	CC499K	607.560.00.5
63	2 1/2	50	13,3	3,5	CC499K	607.561.00.5
75	2 1/2	65	14,7	2,9	CC499K	608.561.00.5



Přechodka Mepla - Mapress



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl
- Pro přechod z Mepla na Mapress nerezová ocel, Mapress měď, Mapress uhlíková ocel
- Nevhodná pro pájení
- Není vhodná pro svěrná šroubení

Vlastnosti

- Difuzně těsná
- Netěsné není-li slisováno

Technické informace

Materiál	červený bronz
----------	---------------

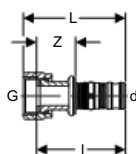
Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	d1	DN	L	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	15	12	5,9	1,2	CC499K	601.508.00.5
20	18	15	6,1	1,2	CC499K	602.508.00.5
20	22	15	6,2	1,2	CC499K	602.509.00.5
26	22	20	6,7	1,2	CC499K	603.508.00.5
32	28	25	6,6	1,3	CC499K	604.508.00.5
40	35	32	7,5	1,3	CC499K	605.508.00.5
50	42	40	10,1	3,1	CC499K	606.508.00.5
63	54	50	13,6	3,2	CC499K	607.508.00.5

Přechodka s převlečnou maticí



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

- Difuzně těsná
- Netěsné není-li slisováno
- Šroubení, těsnící naplocho
- Rozebíratelné

Technické informace

Materiál	červený bronz
----------	---------------

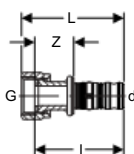
Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM
- Ploché těsnění

Informace o výrobku

d	G	DN	L	I	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	12	5,2	4,4	1,9	CC499K	601.582.00.5
16	3/4	12	4,9	3,9	1,4	CC499K	601.583.00.5
16	1	12	5,2	4	1,4	CC499K	601.584.00.5
16	1 1/8	12	5,2	4	1,4	CC499K	601.581.00.5
20	1	15	5,6	4,1	1,5	CC499K	602.584.00.5
20	1/2	15	5,6	4,9	2,2	CC499K	602.582.00.5
20	3/4	15	5,2	4,3	1,3	CC499K	602.583.00.5
20	1 1/8	15	5,5	4,3	1,5	CC499K	602.581.00.5
20	1 1/4	15	5,5	4,4	1,7	CC499K	602.586.00.5
20	1 1/2	15	5,7	4,4	1,7	CC499K	602.585.00.5
26	1/2	20	6,3	5,5	2,4	CC499K	603.582.00.5
26	3/4	20	6,2	5,4	2,3	CC499K	603.583.00.5
26	1	20	5,6	4,8	1,5	CC499K	603.584.00.5
26	1 1/4	20	6	4,9	1,8	CC499K	603.586.00.5
26	1 1/2	20	6,2	4,9	1,7	CC499K	603.585.00.5
26	2	20	6,3	5	1,8	CC499K	603.587.00.5
32	3/4	25	6,1	5,3	2,5	CC499K	604.583.00.5
32	1	25	6,7	4,8	2,9	CC499K	604.584.00.5
32	1 1/4	25	5,9	4,5	1,6	CC499K	604.586.00.5
32	1 1/2	25	5,8	4,6	1,7	CC499K	604.585.00.5
32	2	25	6	4,6	1,8	CC499K	604.581.00.5
40	1 1/4	32	7,6	6,5	3,1	CC499K	605.589.00.5
40	1 1/2	32	6,5	5,2	1,8	CC499K	605.585.00.5
40	2	32	6,6	5,2	1,9	CC499K	605.581.00.5
40	2 1/4	32	6,7	5,2	1,9	CC499K	605.582.00.5
50	1 3/4	40	8,1	7,3	3,4	CC499K	606.580.00.5
50	2	40	6,8	6	2,1	CC499K	606.581.00.5
50	2 1/4	40	7,3	5,9	2,1	CC499K	606.582.00.5
50	2 3/8	40	7,4	5,9	2,1	CC499K	606.583.00.5
50	2 3/4	40	7,5	6,8	2,1	CC499K	606.584.00.5
50	1 1/2	40	8,2	7,1	3,3	CC499K	606.585.00.5
63	2	50	11,5	10,3	3,6	CC499K	607.581.00.5
63	2 3/8	50	11,5	10,3	3,6	CC499K	607.583.00.5
63	2 1/2	50	11,5	10,3	3,6	CC499K	607.587.00.5
63	2 3/4	50	10,6	9	2,3	CC499K	607.584.00.5

Přechodka s převlečnou maticí



Účel použití

- Není vhodná pro rozvody pitné vody

Vlastnosti

- Poniklovaná
- Netěsné není-li slisováno
- Šroubení, těsnící naplocho

Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

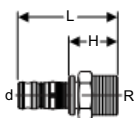
Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM
- Ploché těsnění

Informace o výrobku

d	G	DN	L	I	Z	Položka č.
16	1/2	12	5,2	4,4	1,9	611.582.22.5
20	1/2	15	5,6	4,9	2,2	612.582.22.5
26	3/4	20	6,2	5,4	2,3	613.583.22.5

Přechodka s vnějším závitem



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

- Difuzně těsná
- Netěsné není-li slisováno
- Vnější závit

Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

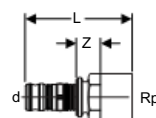
Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	R	DN	H	L	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2		2,8	5,4	CW617N	611.535.00.5
20	1/2	15	3	5,7	CW617N	612.535.00.5
20	3/4	15	3	5,9	CW617N	612.536.00.5
26	1/2	20	3	6,3	CW617N	613.535.00.5
26	3/4	20	3,1	6,4	CW617N	613.536.00.5
26	1	20	3,4	6,7	CW617N	613.537.00.5
32	1	25	3,5	6,4	CW617N	614.537.00.5

Přechodka s vnitřním závitem



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

- Difuzně těsná
- Netěsné není-li slisováno
- Vnitřní závit

Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	Rp	DN	L	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	12	5,6	1,8	CW617N	611.555.00.5
20	1/2	16	5,9	1,8	CW617N	612.555.00.5
20	3/4	16	6,1	1,9	CW617N	612.556.00.5
26	3/4	20	6,6	1,9	CW617N	613.556.00.5
26	1	20	7,1	2,2	CW617N	613.557.00.5
32	1	25	6,7	2,2	CW617N	614.557.00.5

Přechodka s připojením pro MeplaFix a vnější závit



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

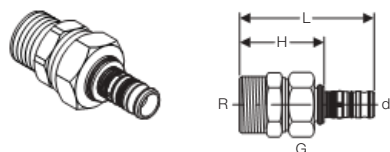
- Difuzně těsná

Informace o výrobku

R	L	Materiálové číslo EN	Položka č.
1/2	3,8	1.4401	632.005.00.1

Přechodová šroubení

Přechodové šroubení s vnějším závitem



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Vnější závít
- Šroubení, těsnící naplocho
- Rozebíratelné

Technické informace

Materiál	červený bronz
----------	---------------

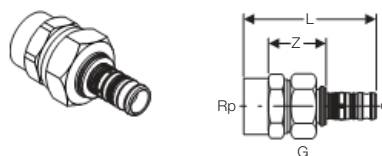
Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM
- Ploché těsnění

Informace o výrobku

d	R	G	DN	H	L	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	3/4	12	4,7	7,2	CC499K	601.590.00.5
20	1/2	3/4	15	4,7	7,4	CC499K	602.590.00.5
20	3/4	3/4	15	4,7	7,4	CC499K	602.591.00.5
26	3/4	1	20	5,1	8,3	CC499K	603.590.00.5
32	1	1 1/4	25	5,9	8,7	CC499K	604.590.00.5
32	1 1/4	1 1/4	25	6,1	9	CC499K	604.591.00.5
40	1 1/4	1 1/2	32	6,2	9,6	CC499K	605.590.00.5
40	1 1/2	1 1/2	32	6,5	10	CC499K	605.591.00.5
50	1 1/2	1 3/4	40	8,3	12,1	CC499K	606.590.00.5
50	2	2	40	7,6	11,4	CC499K	606.591.00.5
63	2	2 3/4	50	8,1	14,8	CC499K	607.590.00.5
63	2 1/2	2 3/4	50	8,5	15,2	CC499K	607.591.00.5

Přechodové šroubení s vnitřním závitem



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Vnitřní závít
- Šroubení, těsnící naplocho
- Rozebíratelné

Technické informace

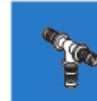
Materiál	červený bronz
----------	---------------

Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM
- Ploché těsnění

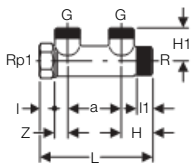
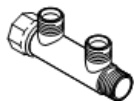
Informace o výrobku

d	Rp	G	DN	L	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	3/4	12	6,6	2,8	CC499K	601.595.00.5
20	1/2	3/4	15	6,8	2,8	CC499K	602.595.00.5
26	3/4	1	20	7,6	3	CC499K	603.595.00.5
32	1	1 1/4	25	7	2,5	CC499K	604.595.00.5
32	1 1/4	1 1/4	25	8,6	3,8	CC499K	604.596.00.5
40	1 1/4	1 1/2	32	9	3,7	CC499K	605.595.00.5
40	1 1/2	1 1/2	32	9,4	4,1	CC499K	605.596.00.5
50	1 1/2	1 3/4	40	11,2	5,5	CC499K	606.595.00.5
50	2	2	40	10,9	4,8	CC499K	606.596.00.5
63	2	2 3/4	50	12,4	3,4	CC499K	607.595.00.5



Rozdělovače

Rozdělovač dvojitý



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl
- Pro spojku pro rozdělovač Eurokonus G 3/4

Vlastnosti

- Difuzně těsná

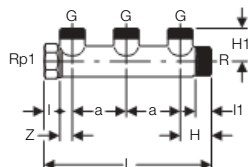
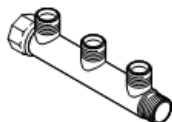
Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

Informace o výrobku

R	Rp1	G	a	H	H1	L	I	I1	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
3/4	3/4	3/4	5	3,2	2,8	10,9	1,4	1,4	1,4	CW617N	612.422.00.1
1	1	3/4	5	3,2	3,1	11	1,7	1,7	1,1	CW617N	613.422.00.1

Rozdělovač trojitý



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl
- Pro spojku pro rozdělovač Eurokonus G 3/4

Vlastnosti

- Difuzně těsná

Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

Informace o výrobku

R	Rp1	G	a	H	H1	L	I	I1	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
3/4	3/4	3/4	5	3,2	2,8	16	1,4	1,4	1,4	CW617N	612.423.00.1
1	1	3/4	5	3,2	3,1	16	1,7	1,7	1,1	CW617N	613.423.00.1

Spojka pro rozdělovač přímá



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl
- Pro rozdělovač s vývodem Eurokonus G3/4

Vlastnosti

- Difuzně těsná
- Netěsné není-li slisováno
- Kónicky těsnící

Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

Rozsah dodávky

- Převlečná matice
- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	G	L	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	3/4	4,7	1,2	CW617N	611.623.00.5
20	3/4	5	1,2	CW617N	612.623.00.5

Zátka s vnějším závitem



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl
- Pro rozdělovač

Vlastnosti

- Difuzně těsná

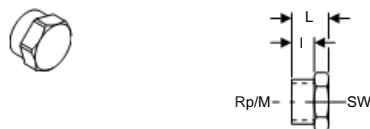
Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

Informace o výrobku

R	H	I	SW	Materiálové číslo EN	Položka č.
1	2,9	1,7	34	CW617N	613.480.00.1
3/4	2,6	1,5	27	CW617N	612.480.00.1

Víčko s vnitřním závitem



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl
- Pro rozdělovač

Vlastnosti

- Difuzně těsná

Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

Informace o výrobku

Rp	L	I	SW	Materiálové číslo EN	Položka č.
3/4	2,1	1,5	34	CW617N	612.481.00.1
1	2,4	1,7	38	CW617N	613.481.00.1

Zátky

Zátka pro trubky



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl
- Pro dlouhodobé uzavření konců trubek Mepla

Vlastnosti

- Difuzně těsná
- Netěsné není-li slisováno
- Po zalisování nerozebíratelná

Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

Rozsah dodávky

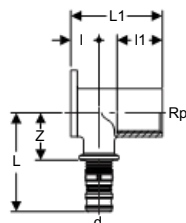
- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	DN	L	I1	Položka č.
16	12	3,4	2,6	621.000.00.5
20	15	3,7	2,9	622.000.00.5
26	20	4,2	3,3	623.000.00.5

Nástěnky

Nástěnka 90°



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Vnitřní závit
- 3 upevňovací body

Technické informace

Materiál	červený bronz
Úhel	90°

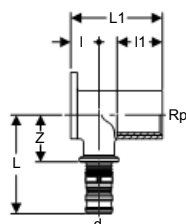
Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM
- Připevňovací šrouby jsou součástí montážní desky

Informace o výrobku

d	Rp	DN	L	L1	l	l1	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	12	5	3,6	1,8	1,3	2,5	CC499K	601.289.00.5
20	1/2	15	5,5	3,6	1,8	1,3	2,7	CC499K	602.289.00.5
16	1/2	12	5	5,2	1,8	2,6	2,5	CC499K	601.293.00.5
20	1/2	15	5,5	5,2	1,8	2,6	2,7	CC499K	602.293.00.5
20	3/4	15	5,5	5,2	1,8	1,9	2,7	CC499K	602.294.00.5
26	3/4	20	5,9	5,2	2,1	1,9	2,7	CC499K	603.294.00.5

Nástěnka 90°



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Vnitřní závit
- 3 upevňovací body

Technické informace

Materiál	mosaz
Úhel	90°

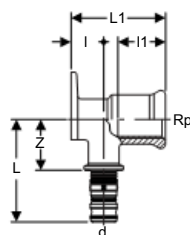
Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM
- Připevňovací šrouby jsou součástí montážní desky

Informace o výrobku

d	Rp	DN	L	L1	l	l1	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
20	3/4	15	5,5	5,2	1,8	1,9	2,7	CW617N	612.294.00.5
26	3/4	20	5,9	5,2	2,1	1,9	2,7	CW617N	613.294.00.5

Nástěnka 90°



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Vnitřní závit
- 3 upevňovací body

Technické informace

Materiál	mosaz
Úhel	90°

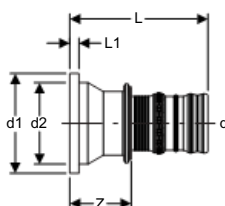
Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM
- Připevňovací šrouby jsou součástí montážní desky

Informace o výrobku

d	Rp	DN	L	L1	l	l1	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	12	5	5,2	1,8	2,6	2,7	CW617N	611.293.00.5
16	1/2	12	5	3,6	1,8	1,3	2,5	CW617N	611.289.00.5
20	1/2	15	5,5	5,2	1,8	2,6	2,9	CW617N	612.293.00.5
20	1/2	15	5,5	3,6	1,8	1,3	2,7	CW617N	612.289.00.5

Lemový nákrůžek s koncovkou pro zalisování pro Mepla volnou přírubu PN 6 a PN 10 / 16



Účel použití

- Pro zdravotně technické instalace, otopné systémy, průmysl

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno

Technické informace

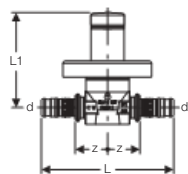
Materiál	červený bronz
----------	---------------

Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	L	L1	Z	Položka č.
75	115	95	65	15,2	0,6	6,6	608.520.00.5

Uzavírací ventily

Mepla kulový kohout pod omítku s krycí růžicí



Účel použití

- Pro rozvody pitné vody
- Pro otopné systémy
- Pro montáž pod omítku

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Zcela propláchnutelný, žádný mrtvý prostor
- Koule z pochromované mosazi
- Vrchní díl vyměnitelný
- Pochromovaná krycí růžice

Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

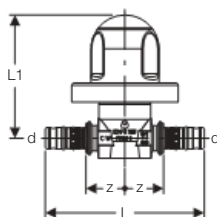
Rozsah dodávky

- Klíč pro uzavírací ventil
- Krycí růžice s víčkem
- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	DN	L	L1	Z	PN	Materiálové číslo EN	Barva	Položka č.
16	12	10,1	7,5	2,4	10	CW617N	Pochromovaná lesklá	611.021.21.1
20	15	10,7	7,6	2,5	10	CW617N	Pochromovaná lesklá	612.021.21.1
26	20	11,7	7,6	2,5	10	CW617N	Pochromovaná lesklá	613.021.21.1

Mepla kulový kohout pod omítku s ovládací rukojetí



Účel použití

- Pro rozvody pitné vody
- Pro otopné systémy
- Pro montáž pod omítku

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Zcela propláchnutelný, žádný mrtvý prostor
- Koule z pochromované mosazi
- Vrchní díl vyměnitelný
- Pochromovaná krycí růžice

Technické informace

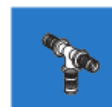
Materiál	mosaz
----------	-------

Rozsah dodávky

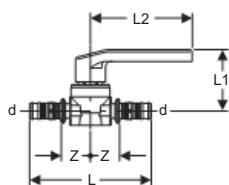
- Ovládací rukojeť
- Krycí růžice
- Barevné označení (červená, modrá)
- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	DN	L	L1	Z	PN	Materiálové číslo EN	Barva	Položka č.
16	12	10,1	10,2	2,4	10	CW617N	Pochromovaná lesklá	611.011.21.1
20	15	10,7	10,3	2,5	10	CW617N	Pochromovaná lesklá	612.011.21.1
26	20	11,7	10,3	2,5	10	CW617N	Pochromovaná lesklá	613.011.21.1



Mepla kulový kohout s ovládací rukojetí



Účel použití

- Pro rozvody pitné vody
- Pro otopné systémy
- Pro montáž na omítku

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Zcela propláchnutelný, žádný mrtvý prostor
- Koule z pochromované mosazi
- Vrchní díl vyměnitelný

Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

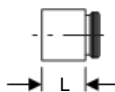
Rozsah dodávky

- Rukojeť
- Barevné označení (červená, modrá, zelená)
- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	DN	L	L1	L2	Z	PN	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	12	10,1	6	9,5	2,4	10	CW617N	611.061.00.1
20	15	10,6	6	9,5	2,5	10	CW617N	612.061.00.1
26	20	11,6	6	9,5	2,5	10	CW617N	613.061.00.1
32	25	11,8	6,5	9,5	3	10	CW617N	614.061.00.1

Prodlužovací souprava pro kulový kohout pod omítku



Vlastnosti

- Několikrát prodloužitelná

Rozsah dodávky

- Prodloužení vřetena
- Šroub
- Prodlužovací pouzdro

Informace o výrobku

DN	L	Položka č.
12 - 20	2,3	612.060.00.1

Připojení otopných těles

Připojovací šroubení pro Eurokonus G3/4"



Účel použití

- Pro připojení rozdělovačů a ventilů otopných těles s Eurokonusem G3/4"
- Není vhodná pro rozvody pitné vody

Vlastnosti

- Přesuvná matice poniklovaná
- Svěrné šroubení

Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	G	DN	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	3/4	12	CW602N	641.534.00.1
20	3/4	15	CW602N	642.534.00.1

Připojovací šroubení s vnitřním závitem



Účel použití

- Pro připojení ventilů otopných těles typ Herz s vnějším závitem M22 x 1.5
- Není vhodná pro rozvody pitné vody

Vlastnosti

- Přesuvná matice poniklovaná
- Svěrné šroubení

Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	M	DN	SW	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	22 x 1,5	12	27	CW617N	641.514.00.1

Připojovací šroubení s vnějším závitem



Účel použití

- Pro připojení ventilů otopných těles typ Danfoss s vnitřním závitem 1/2"
- Není vhodná pro rozvody pitné vody

Vlastnosti

- Přesuvná matice poniklovaná
- Svěrné šroubení

Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	G	DN	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	12	CW617N	641.513.00.1

Připojovací šroubení s vnějším závitem



Účel použití

- Pro připojení ventilů otopných těles typ Heimeier s vnitřním závitem 1/2"
- Není vhodná pro rozvody pitné vody

Vlastnosti

- Přesuvná matice poniklovaná
- Svěrné šroubení

Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	G	DN	SW	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	12	24	CW617N	641.515.00.1

Geberit Mepla

Připojení otopných těles

Připojovací šroubení s vnějším závitem



Účel použití

- Pro připojení ventilů otopných těles typ Herz s vnitřním závitem 1/2"
- Není vhodná pro rozvody pitné vody

Vlastnosti

- Přesuvná matice poniklovaná
- Svěrné šroubení

Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	G	DN	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	1/2	12	CW617N	641.516.22.1

Připojovací šroubení s vnitřním závitem



Účel použití

- Pro systémové trubky Geberit Mepla a Mepla Therm

Vlastnosti

- Přesuvná matice poniklovaná
- Svěrné šroubení
- Vnitřní závit

Technické informace

Materiál	mosaz
----------	-------

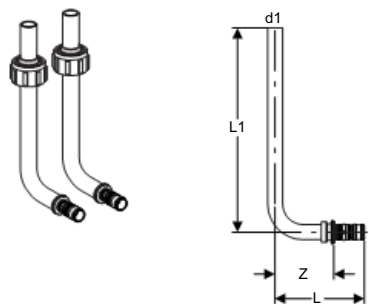
Rozsah dodávky

- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	G	DN	Položka č.
16	1/2	12	641.517.22.1

Souprava připojovacích trubkových kolen 90° s připojovacím šroubením



Účel použití

- Pro připojení ventilů otopných těles
- Pro ventily otopných těles s Eurokonusem G3/4"
- Není vhodná pro rozvody pitné vody

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Poniklovaná

Technické informace

Úhel	90°
Materiál	DR mosaz / měď

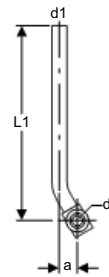
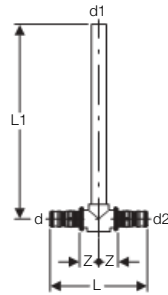
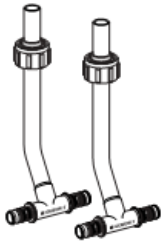
Rozsah dodávky

- Souprava po 2 kusech
- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	d1	DN	L	L1	Z	Barva	Položka č.
16	15	12	9,1	30	6,6	Poniklovaná	611.250.22.5
16	15	12	9,1	100	6,6	Poniklovaná	611.251.22.5
20	15	15	9,3	30	6,6	Poniklovaná	612.250.22.5
20	15	15	9,3	100	6,6	Poniklovaná	612.251.22.5

Souprava připojovacích trubkových tvarovek T s připojovacím šroubením



Účel použití

- Pro připojení ventilů otopných těles
- Není vhodná pro rozvody pitné vody

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Poniklovaná

Technické informace

Úhel	90°
Materiál	DR mosaz / měď

Rozsah dodávky

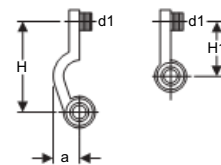
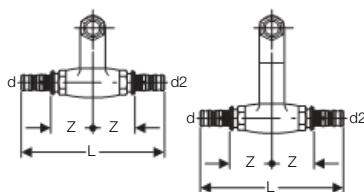
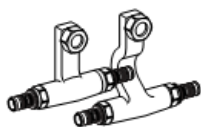
- Souprava po 2 kusech
- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	a	L	L1	Z	Barva	Položka č.
16	15	16	12	2,5	8,4	30	1,7	Poniklovaná	611.360.22.5
20	15	20	15	2,5	8,4	30	1,7	Poniklovaná	612.362.22.5



Souprava tvarovek T se svěrným šroubením



Účel použití

- Pro systémy vedené v soklu
- Není vhodná pro rozvody pitné vody

Vlastnosti

- Poniklovaná
- Odolné proti uvolňování zinku
- Netěsné není-li slisováno
- Svěrné šroubení

Technické informace

Materiál	DR mosaz
Úhel	90°

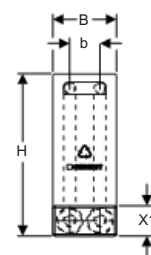
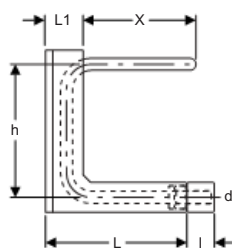
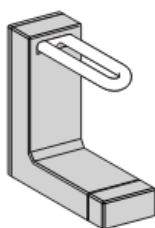
Rozsah dodávky

- Připojovací tvarovka T s připojením krátkým
- Připojovací tvarovka T s připojením dlouhým
- 2 svěrná šroubení
- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	a	H	H1	L	Z	Materiálové číslo EN	Položka č.
16	15	16	12	2,8	9	5,5	12,4	3,7	CW617N	611.361.22.5
20	15	20	15	2,8	9	5,5	12,9	3,7	CW617N	612.361.22.5

Připojovací box se systémovou trubkou MeplaTherm



Účel použití

- Připravené připojení otopného tělesa pro osazení ve fázi hrubé stavby
- Není vhodná pro rozvody pitné vody

Vlastnosti

- Připojovací box, EPS
- Tlaková zkouška bez montáže otopného tělesa

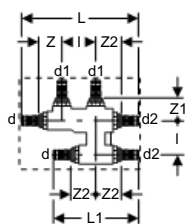
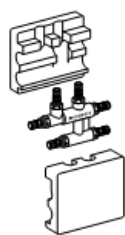
Technické informace

Materiál	PE-Xb / AI / PE-HD
----------	--------------------

Informace o výrobku

d	DN	B	b	X	X1	H	h	L	L1	I	Položka č.
16	12	10,5	5	19	5	27	22	21	5	4,5	611.260.00.1
20	15	10,5	5	18,5	5	27	22	22,3	6,3	4,5	612.260.00.1

Křížová T tvarovka s izolační krabicí



Účel použití

- Pro připojení na dvě souběžně vedená potrubí bez křížení
- Není vhodná pro rozvody pitné vody

Vlastnosti

- Netěsné není-li slisováno
- Odolné proti uvolňování zinku

Technické informace

Materiál	DR mosaz
Úhel	90°

Rozsah dodávky

- Izolační krabice EPP
- O-kroužek EPDM

Informace o výrobku

d	d1	d2	DN	L	L1	l	Z	Z1	Z2	Položka č.
16	16	16	12 / 12 / 12	17,1	12,5	5	3,3	3,3	3,7	611.319.00.5
20	16	20	15 / 12 / 15	17,5	12,9	5	3,3	3,3	3,7	612.315.00.5
20	16	16	15 / 12 / 12	17,3	12,7	5	3,3	3,3	3,7	612.316.00.5
20	20	20	15 / 15 / 15	17,8	13,2	5	3,3	3,3	3,7	612.319.00.5
26	16	20	20 / 12 / 15	18,2	13,2	5	3,6	3,3	3,6	613.312.00.5
26	16	26	20 / 12 / 20	18,6	13,6	5	3,6	3,3	3,6	613.314.00.5
26	20	26	20 / 15 / 20	18,6	13,6	5	3,6	3,3	3,6	613.313.00.5

