



Plaströrskoppling 77180

Benämning

Plaströrskoppling T-rör med utvändig/invändig förminskad gänga.
Lös stödhylsa för PE rör

Användningsområde

Tappvatten.

Konstruktion

Plaströrskoppling med lös stödhylsa för PE rör.
T-rör med utvändig förminskad gänga på avstick.
Dimension 20-40 med mutter i mässing och klämring i plast.
Standardmodell med stödhylsa för PEM PN10 (SDR 11) medföljer.
För andra PE rör bytes stödhylsa till rätt godstjocklek, se varianter på artikel 7700.
Flera modeller har även invändig förminskad gänga på sticket, se tabell på sida 2 för dimensioner.

Tryck och temperatur

Max arbetstryck: 16 bar, se tabell på sida 2.
Arbetstemperatur: +25°C.

Godkännande

DVGW.

Materialspecifikation

Hus:	Blyfri mässing CW724R
Mutter:	Mässing CW617N
Klämring:	POM
Stödhylsa:	Mässing CW617N



Plaströrskoppling 77180

Artnr	RSK	Rördimension	Ansl utv G	Ansl inv G	Äldre rörtyp	SDR-klass	10 Bar max	12,5 Bar max	16 Bar max
0177180020	2465227	20x2,0	1/2	nej	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0177180025	2465235	25x2,0	3/4	1/2	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0177180032	2465243	32x2,9	1	3/4	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0177180040	2465250	40x3,7	1 1/4	1	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0177180063	2465276	63x5,8	2	1 1/2	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0177180075	2465284	75x6,8	2 1/2	2	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100

Tryck "Bar max" är max arbetstryck och gäller vid +20°C.

SDR-klass = rörets ytterdiameter/godstjocklek.

(dimension 50 har utgått ur sortimentet)

7700 Stödhylsa för Plaströrskoppling 77



För användning av koppling till rör med annan godstjocklek, byt stödhylsa till någon av nedanstående (säljes separat):

Artnr	RSK	Rördimension	Äldre rörtyp	SDR-klass	10 Bar max	12,5 Bar max	16 Bar max
0177000251		25x2,0	PEM PN6,3	13,6	PE 80	PE 100	-
0177000321	2466523	32x2,0	PEM PN6,3	17	PE 100	-	-
0177000322	2466647	32x4,6	PEL PN10	7,4	-	-	-
0177000401	2466524	40x2,4	PEM PN6,3	17	PE 100	-	-
0177000402	2466654	40x5,8	PEL PN10	7,4	-	-	-
0177000631		63x3,8	PEM PN6,3	17	PE 100	-	-
0177000632	2466670	63x9,0	PEL PN10	7,4	-	-	-
0177000751		75x4,5	PEM PN6,3	17	PE 100	-	-

Tryck "Bar max" är max arbetstryck och gäller vid +20°C.

SDR-klass = rörets ytterdiameter/godstjocklek.