



Plaströrskoppling 77112

Benämning

Plaströrskoppling rak med invändig gänga. Lös stödhylsa för PE rör.

Användningsområde

Tappvatten.

Konstruktion

Plaströrskoppling med lös stödhylsa för PE rör. Rak med invändig gänga. Dimension 20-50 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.

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 77112

Artnr	RSK	Rördimension	Ansl inv G	Äldre rörtyp	SDR-klass	10 Bar max	12,5 Bar max	16 Bar max
0177112200	2461226	20x2,0	3/4	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0177112250	2461234	25x2,3	1	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0177112320	2461242	32x2,9	1 1/4	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0177112400	2461259	40x3,7	1 1/2	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0177112500	2461267	50x4,6	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.

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	-	-	-
0177000501		50x3,0	PEM PN6,3	17	PE 100	-	-
0177000502	2466662	50x7,2	PEL PN10	7,4	-	-	-

Tryck "Bar max" är max arbetstryck och gäller vid +20°C.
SDR-klass = rörets ytterdiameter/godstjocklek.