



## Plaströrskoppling 7701

### Benämning

Plaströrskoppling rak med utvändig förminskad gänga.  
Lös stödhylsa för PE rör.

### Användningsområde

Tappvatten.

### Konstruktion

Plaströrskoppling med lös stödhylsa för PE rör.  
Rak med utvändig förminskad gänga.  
Dimension 20-75 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 7701

Artnr	RSK	Rördimension	Ansl utv G	Äldre rörtyp	SDR-klass	10 Bar max	12,5 Bar max	16 Bar max
0177010200	2460822	20x2,0	1/2	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0177010250	2460830	25x2,3	3/4	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0177010320	2460848	32x2,9	1	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0177010401	2460814	40x3,7	1	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0177010400	2460855	40x3,7	1 1/4	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0177010501	2460806	50x4,6	1 1/4	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0177010500	2460863	50x4,6	1 1/2	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0177010630	2460871	63x5,8	2	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0177010751	2460905	75x6,8	2	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0177010750	2460889	75x6,8	2 1/2	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	-	-	-
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.