



## Plaströrskoppling 7705

### Benämning

Plaströrskoppling skarv rak med lös stödhylsa för PE rör.

### Användningsområde

Tappvatten.

### Konstruktion

Plaströrskoppling med lös stödhylsa för PE rör.

Rak skarv. 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 7705

Artnr	RSK	Rördimension	Äldre rörtyp	SDR-klass	10 Bar max	12,5 Bar max	16 Bar max
0177050200	2460020	20x2,0	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0177050250	2460038	25x2,3	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0177050320	2460046	32x2,9	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0177050400	2460053	40x3,7	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0177050500	2460061	50x4,6	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0177050630	2460079	63x5,8	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0177050750	2460087	75x6,8	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.