



## 7700 Stödhylsa för Plaströrskoppling 77

### Benämning

Stödhylsa till plaströrskoppling typ 77.

### Användningsområde

Tappvatten.

### Konstruktion

Stödhylsa till plaströrskoppling typ 77.

Kopplingshuset är detsamma för de olika rörtyperna.

Som standard medföljer stödhylsa för rörtyp PEM PN10 (SDR 11) till kopplingen, byt stödhylsa för att kunna använda kopplingen på andra rörtyper såsom PEL PN10 (SDR 7,4) eller PEM PN6,3 (SDR 17).

### Tryck och temperatur

Max arbetstryck: Respektive rörtyp avgör, se tabell på sida 2

Arbetstemperatur: +25°C.



### Materialspecifikation

Stödhylsa:	Mässing
------------	---------

## 7700 Stödhylsa för Plaströrkoppling 77

Artnr	RSK	Rördimension	Äldre rörtyp	SDR-klass	10 Bar max	12,5 Bar max	16 Bar max
0177000200	2466522	20x2,0	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0177000251		25x2,0	PEM PN6,3	13,6	PE 80	PE 100	-
0177000250	2466530	25x2,3	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0177000321	2466523	32x2,0	PEM PN6,3	17	PE 100	-	-
0177000320	2466548	32x2,9	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0177000322	2466647	32x4,6	PEL PN10	7,4	-	-	-
0177000401	2466524	40x2,4	PEM PN6,3	17	PE 100	-	-
0177000400	2466555	40x3,7	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0177000402	2466654	40x5,8	PEL PN10	7,4	-	-	-
0177000501		50x3,0	PEM PN6,3	17	PE 100	-	-
0177000500	2466563	50x4,6	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0177000502	2466662	50x7,2	PEL PN10	7,4	-	-	-
0177000631		63x3,8	PEM PN6,3	17	PE 100	-	-
0177000630	2466571	63x5,8	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0177000632	2466670	63x9,0	PEL PN10	7,4	-	-	-
0177000751		75x4,5	PEM PN6,3	17	PE 100	-	-
0177000750	2466589	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.