



## Plaströrskoppling 66110

### Benämning

Plaströrskoppling rak med fast stödhylsa för PE rör.

### Användningsområde

Tappvatten, Värme.

### Konstruktion

Mekanisk plaströrskoppling helt i metall med fast stödhylsa.

Rak med invändig förminskad gänga.

Stödhylsa medför ett säkrare montage genom att kopplingen greppar röret både inifrån och utifrån.

### Tryck och temperatur

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

Arbetstemperatur: Respektive rörtyp avgör, koppling max +95°C.

### Godkännande

DVGW.

### Materialspecifikation

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



# Plaströrskoppling 66110

Artnr	RSK	Rördimension	Ansl inv G	Äldre rörtyp	SDR-klass	10 Bar max	12,5 Bar max	16 Bar max	25 Bar max
0166110160	2451615	16x2,0	3/8	PEM PN10	11	-	PE 80	-	-
0166110170		17x2,0	1/2	PEX	-	-	-	PEX	-
0166110180		18x2,0	1/2	PEX	-	-	-	PEX	-
0166110200	2451623	20x2,0	1/2	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100	-
0166110201	2451821	20x2,9	1/2	PEL PN10	7,4	-	-	-	PE 100
0166110250	2451631	25x2,3	3/4	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100	-
0166110251		25x3,5	3/4	PEL PN10	7,4	-	-	-	PE 100
0166110281		28x4,0	1	PEX	-	-	-	PEX	-
0166110321	2451755	32x2,9	3/4	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100	-
0166110320	2451649	32x2,9	1	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100	-
0166110322		32x4,4	1	-	7,4	-	-	-	PE 100
0166110402	2451607	40x3,7	1	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100	-
0166110400	2451656	40x3,7	1 1/4	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100	-
0166110403		40x5,5	1 1/4	-	7,4	-	-	-	PE 100
0166110404	2451854	40x5,8	1 1/4	PEL PN10	-	PEL PN10	-	-	-
0166110500	2451664	50x4,6	1 1/2	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100	-
0166110501	2451862	50x6,9	1 1/2	PEL PN10	7,4	-	-	-	PE 100
0166110630	2451672	63x5,8	2	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100	-
0166110631		63x8,7	2	PEL PN10	7,4	-	-	-	PE 100
0166110750	2451680	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.