



## Plaströrskoppling 66301

### Benämning

Plaströrskoppling vinkel med fast stödhylsa för PE rör.

### Användningsområde

Tappvatten, Värme.

### Konstruktion

Mekanisk plaströrskoppling helt i metall med fast stödhylsa.

Vinkel skarvkoppling.

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 66301

Artnr	RSK	Rördimension	Äldre rörtyp	SDR-klass	10 Bar max	12,5 Bar max	16 Bar max
0166301160	2452019	16x2,0	PEM PN10	11	-	PE 80	-
0166301200	2452027	20x2,0	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0166301250	2452035	25x2,3	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0166301320	2452043	32x2,9	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0166301400	2452050	40x3,7	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0166301500	2452068	50x4,6	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.