



## Plaströrskoppling 6618

### Benämning

Plaströrskoppling T-rör med fast stödhylsa för PE rör.

### Användningsområde

Tappvatten, Värme.

### Konstruktion

Mekanisk plaströrskoppling helt i metall med fast stödhylsa.

T-rör 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 6618

Artnr	RSK	Rördimension	Äldre rörtyp	SDR-klass	10 Bar max	12,5 Bar max	16 Bar max
0166181600	2454411	16x2,0	PEM PN10	11	-	PE 80	-
0166182000	2454429	20x2,0	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0166182500	2454437	25x2,3	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0166183200	2454445	32x2,9	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0166184000	2454452	40x3,7	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0166185000	2454460	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.