



Plaströrskoppling 6605

Benämning

Plaströrskoppling skarv rak med lös stödhylsa för PE rör.

Användningsområde

Tappvatten, Värme.

Konstruktion

Mekanisk plaströrskoppling helt i metall med lös stödhylsa.

Rak skarvskoppling.

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 6605

Artnr	RSK	Rördimension	Äldre rörtyp	SDR-klass	10 Bar max	12,5 Bar max	16 Bar max
0166051600	2450013	16x2,0	PEM PN10	11	-	PE 80	-
0166052000	2450021	20x2,0	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0166052500	2450039	25x2,3	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0166053200	2450047	32x2,9	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0166054000	2450054	40x3,7	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0166055000	2450062	50x4,6	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0166056300	2450070	63x5,8	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.