



Plaströrskoppling 66012

Benämning

Plaströrskoppling rak med fast stödhylsa för PE rör.

Användningsområde

Tappvatten, Värme.

Konstruktion

Mekanisk plaströrskoppling helt i metall med fast stödhylsa.

Rak med utvändig 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 66012

Artnr	RSK	Rördimension	Ansl utv G	Äldre rörtyp	SDR-klass	10 Bar max	12,5 Bar max	16 Bar max	25 Bar max
0166012160	2450419	16x2,0	1/2	PEM PN10	11	-	PE 80	-	-
0166012163	2450617	16x2,3	1/2	PEL PN10	7,4	-	-	-	PE 100
0166012201	2450427	20x2,0	3/4	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100	-
0166012250	2450435	25x2,3	1	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100	-
0166012320	2450443	32x2,9	1 1/4	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100	-
0166012400	2450450	40x3,7	1 1/2	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100	-
0166012501	2450468	50x4,6	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.