



Plaströrskoppling 6601

Benämning

Plaströrskoppling rak med fast stödhylsa för PE rör.

Användningsområde

Tappvatten, Värme.

Konstruktion

Mekanisk plaströrskoppling helt i metall med fast stödhylsa.

Rak med utvändig 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 6601

Artnr	RSK	Rördimension	Ansl utv G	Äldre rörtyp	SDR-klass	10 Bar max	12,5 Bar max	16 Bar max	25 Bar max
0166011600	2450815	16x2,0	3/8	PEM PN10	11	-	PE 80	1	-
0166011601		16x2,3	3/8	PEL PN10	7,4	-	-	-	PE 100
0166011700		17x2,0	1/2	PEX	-	-	-	PEX	-
0166011800		18x2,5	1/2	PEX	-	-	-	PEX	-
0166012000	2450823	20x2,0	1/2	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100	-
0166012003	2451029	20x2,9	1/2	PEL PN10	7,4	-	-	-	PE 100
0166012200	2450824	22x3,0	3/4	Gamla PEL PN6	-	-	-	PEX	-
0166012500	2450831	25x2,3	3/4	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100	-
0166012502	2451037	25x3,5	3/4	PEL PN10	7,4	-	-	-	PE 100
0166011284		28x4,0	3/4	PEX	-	-	-	PEX	-
0166012800	2450825	28x3,0	1	Gamla PEL PN6	-	-	-	-	-
0166012801	2450851	28x4,0	1	PEX	-	-	-	PEX	-
0166013201	2450807	32x2,9	3/4	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100	-
0166013200	2450849	32x2,9	1	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100	-
0166013203	2450852	32x4,4	1	-	7,4	-	-	-	PE 100
0166013204	2451045	32x4,6	1	PEL PN10	-	PEL PN10	-	-	-
0166013600	2450826	36x4,0	1 1/4	Gamla PEL PN6	-	-	-	-	-
0166014002	2450908	40x3,7	1	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100	-
0166014000	2450856	40x3,7	1 1/4	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100	-
0166014003	2450853	40x5,5	1 1/4	-	7,4	-	-	-	PE 100
0166014004	2451052	40x5,8	1 1/4	PEL PN10	-	PEL PN10	-	-	-
0166014200	2450827	42x4,0	1 1/4	Gamla PEL PN6	-	-	-	-	-
0166015000	2450864	50x4,6	1 1/2	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100	-
0166015001	2450854	50x6,9	1 1/2	PEL PN10	7,4	-	-	-	PE 100
0166016300	2450872	63x5,8	2	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100	-
0166016301	2450855	63x8,7	2	PEL PN10	7,4	-	-	-	PE 100
0166017500	2450880	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.