



Plaströrskoppling 6630

Benämning

Plaströrskoppling vinkel med fast stödhylsa för PE rör.

Användningsområde

Tappvatten, Värme.

Konstruktion

Mekanisk plaströrskoppling helt i metall med fast stödhylsa.

Vinkel 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.

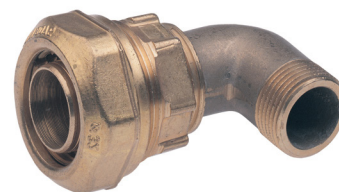
Arbetstemperatur: Respektive rörtyp avgör, koppling max +95°C.

Godkännande

DVGW.

Materialspecifikation

Hus:	Blyfri mässing CW724R
Mutter:	Mässing CW617N
Klämring:	Mässing CW617N



Plaströrskoppling 6630

Artnr	RSK	Rördimension	Ansl utv G	Äldre rörtyp	SDR-klass	10 Bar max	12,5 Bar max	16 Bar max
0166302000	2452829	20x2,0	1/2	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0166302500	2452837	25x2,3	3/4	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0166303200	2452845	32x2,9	1	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0166303201	2452803	32x2,9	3/4	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0166304000	2452852	40x3,7	1 1/4	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0166304001	2452993	40x3,7	1	PEM PN10	11	PE 63	PE 80	PE 100
0166305000	2452860	50x4,6	1 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.