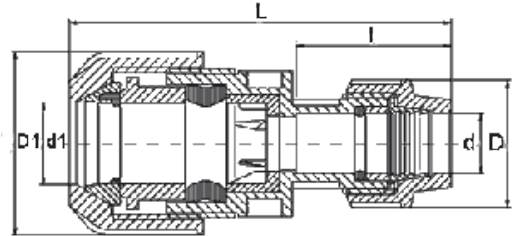


UNIDELTA
 Klemmfittings
 PP Spezialkupplung für Übergänge
 von PE auf Stahl, Kupfer, Blei, Kunststoff



Körper: PP
Überwurfmutter: PP
Dichtung: Nitrilkautschuk
Klemmring: Polyacetal
Druckring: PP
Verstärkungsring aus
 rostfreiem Stahl
 (nur bei IG ab 1 1/4")
Schrauben: galvanisierter
 Stahl

Betriebsdruck bei 20°C:
 d16 - d110 PN16
 Anbohrschellen:
 PN10 (schwarz) PN16 (blau)
Betriebstemperatur:
 PP - max. 100°C
 Polyacetal - max. 80°C
 PVC - max. 60°C
 (bei entsprechend
 reduziertem Betriebsdruck)

Bezugsnormen:
 Fittings u. Anbohrschellen:
 UNI 9561, UNI 9562,
 DIN 8076-3, ISO 14236,
 ISO 14360
 Gewinde:
 ISO 7/1, DIN 2999, BS21
 Flansche:
 UNI 2278, DIN 8063

Qualitätssicherung:
 UNI EN ISO 9001:2008
Zulassungen:
 DVGW DW-8616AU2045
Prüfberichte:
 MO 001A TZW
 KR194/08 TZW
 KO 07 1292 MPD

d1 x d	Artikel-Nr.	Pack A	D	D1	L	I	PN
15x22x20	272-8610015020	20	46	62	145	60	10,00
15-22x25	272-8610015025	20	57	62	145	64	10,00
20-27x25	272-8610020025	20	57	68	150	64	10,00
20-27x32	272-8610020032	18	63	68	158	72	10,00
27-34x25	272-8610027025	18	57	77	158	64	10,00
27-34x32	272-8610027032	15	63	77	165	72	10,00

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten