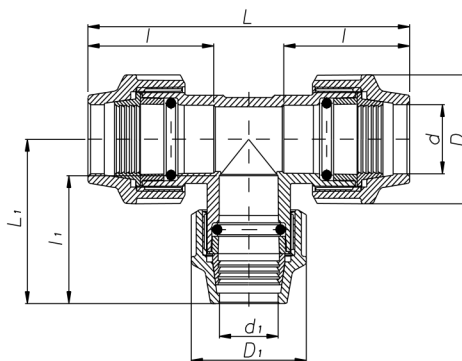


TÉ 90° RÉDUIT PN 16

90° REDUCING TEE | TÉ 90° REDUCIDA
T-STUK 90° VERLOPEND MOF



Référence	dxd,xd	D	D ₁	L	l	L ₁	l ₁	PN	Gr
UTR2016	20x16x20	46	42	141	57	67	57	16	116
UTR2520	25x20x25	55	46	160	63	73	56	16	171
UTR3220	32x20x32	63	46	183	68	74	56	16	236
UTR3225	32x25x32	63	55	183	68	84	64	16	253
UTR4025	40x25x40	79	55	222	83	92	68	16	420
URT4032	40x32x40	79	63	222	83	101	79	16	427
UTR5025	50x25x50	96	55	265	104	98	63	16	677
UTR5032	50x32x50	96	63	265	104	107	68	16	701
UTR5040	50x40x50	96	79	265	104	124	94	16	770
UTR6325	63x25x63	115	96	336	133	116	62	16	1110
UTR6332	63x32x63	115	63	336	133	113	67	16	1138
UTR6340	63x40x63	115	79	336	133	136	94	16	1300
UTR6350	63x50x63	115	96	336	133	143	111	16	1318
UTR7563	75x63x75	129	115	365	136	170	123	16	1811
UTR9063	90x63x90	155	115	415	154	192	133	16	2615
UTR9075	90x75x90	155	129	407	154	195	136	16	2687
UTR11090	110x90x110	183	155	535	203	231	156	16	4834



INFORMATION TECHNIQUE

UTILISATION

Adduction d'eau potable, agriculture, irrigation, arrosage et piscine. Les raccords à compression Unidelta sont conçus et parfaitement adaptés pour l'utilisation extérieur. Grâce aux caractéristiques des matériaux, ils résistent à de nombreuses substances chimiques (se référer à la fiche de résistance chimique).

Les raccords sont conformes aux normes ISO 17885, ISO 14236, DIN 8076-3, UNI 9561 et sont compatibles avec tous les tubes en PEBD, PEHD, PE40, PE80, PE100 fabriqués selon les normes EN 12201, ISO 4427, DIN 8074.

MATÉRIAUX

Corps, douille et écrou en polypropylène (PP-B) à haut degré de stabilité avec protection anti UV. Joint torique en caoutchouc nitrile (NBR). Bague de crantage en résine acétylique (POM).

PRESSION NOMINALE

La pression nominale est de 16 bars pour de l'eau à 20°C du Ø 16 au Ø 110 - cf. courbe de détimbrage (fiche de caractéristiques techniques).

TEMPÉRATURE DE SERVICE

La température de service et de 0°C à 45°C suivant les limitations des tubes polyéthylène.

CERTIFICATIONS ET NORMES DE RÉFÉRENCE

Les raccords Unidelta ont été certifiés pour l'adduction d'eau potable dans de nombreux pays : ACS (France), DVGW (Allemagne), KIWA (Pays-Bas), WRAS (Royaume Uni), IIP (Italie). L'usine Unidelta est certifiée UNI EN ISO 9001: 2008.

Conformes aux normes ISO 17885, ISO 14236, DIN 8076-3, UNI 9561. Filetages conformes aux normes ISO 7/1, DIN 2999, BS 21, EN 10226-1. Trous et entraxes des brides conformes aux normes UNI 2223, DIN 8063, UNI EN 1092-1, UNI 2278.

RACCORDEMENT

Les raccords à compression sont des raccords mécaniques dont l'étanchéité est assurée par la compression du joint torique. Pour les parties filetées, l'étanchéité doit être assurée avec un ruban PTFE ou un ruban silicone.