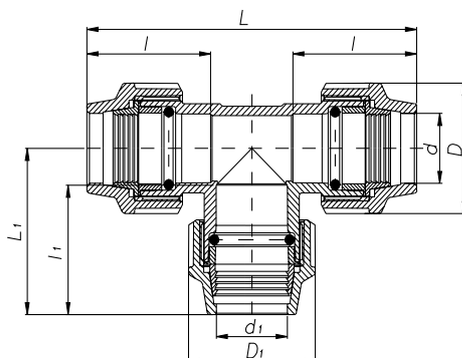


## TÉ 90° AVEC DÉRIVATION AUGMENTÉE PN 16

90° TEE WITH INCREASED TAKE OFF

TÉ 90° CON DERIVACIÓN AUMENTADA



Référence	dxd <sub>x</sub> d	D	D <sub>1</sub>	L	l	L <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	PN	Gr
UTDA2025	20x25x20	46	55	139	56	79	65	16	143
UTDA2532	25x32x25	55	63	160	63	86	69	16	219
UTDA3240	32x40x32	63	79	183	68	99	81	16	345
UTDA4050	40x50x40	79	96	218	81	119	97	16	571

### **i** 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 est 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.