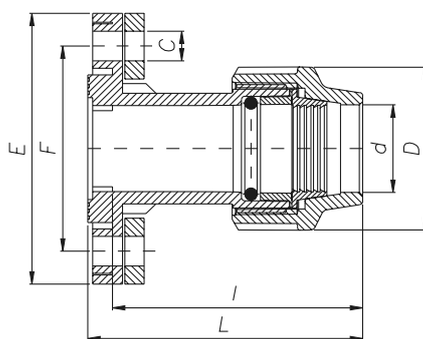


RACCORD À BRIDE PN 16

FLANGED ADAPTOR | ENLACE BRIDA | FLENS MONTAGNE MOF



Référence	dxDN (in)	DN	D	L	I	E	F	C	n	PN	Gr
UBRP4011/2	40x1"1/2	40	79	141	128	152	110	18	4	16	1008
UBRP5011/2	50x1"1/2	40	96	162	148	152	110	18	4	16	1121
UBRP502	50x2"	50	96	162	148	165	125	18	4	16	1217
UBRP632	63x2"	50	115	193	178	165	125	18	4	16	1229
UBRP6321/2	63x2"1/2	65	115	193	178	184	144	18	4	16	1673
UBRP7521/2	75x2"1/2	65	129	201	186	184	144	18	4	16	1793
UBRP753	75x3"	80	129	203	186	198	158	18	8	16	2255
UBRP903	90x3"	80	155	220	202	198	158	18	8	16	2872
UBRP904	90x4"	100	155	223	202	220	180	18	8	16	2917
UBRP1104	110x4"	100	183	253	233	220	180	18	8	16	3269



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). Bride de renfort en acier zingué.

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.