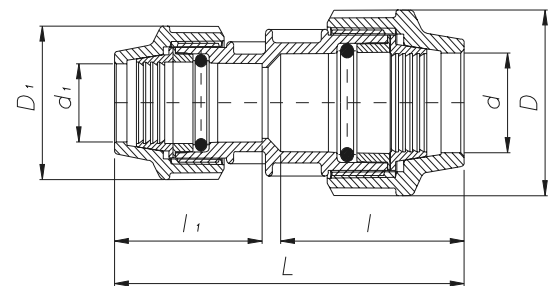


# MANCHON RÉDUIT PN 16

REDUCING COUPLING | MANGUITO REDUCIDO | MOF VERLOPEND



Référence	dxd <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	L	l	l <sub>1</sub>	PN	Gr
UMR2016	20x16	46	42	110	56	50	16	65
UMR2520	25x25	58	46	128	67	56	16	99
UMR3220	32x20	63	46	139	70	60	16	130
UMR3225	32x25	63	55	143	70	66	16	150
UMR4025	40x25	79	55	158	85	66	16	216
UMR4032	40x32	79	63	163	88	71	16	245
UMR5025	50x25	96	55	166	100	64	16	324
UMR5032	50x32	96	63	172	100	70	16	347
UMR5040	50x40	96	79	197	102	86	16	417
UMR6325	63x25	115	63	192	119	64	16	507
UMR6332	63x32	115	63	194	119	71	16	534
UMR6340	63x40	115	79	204	121	81	16	596
UMR6350	63x50	115	96	246	130	104	16	730
UMR7550	75x50	129	96	248	134	100	16	815
UMR7563	75x63	129	115	285	146	130	16	1014
UMR9063	90x63	155	115	298	157	134	16	1400
UMR9075	90x75	155	129	318	162	146	16	1519
UMR11090	110x90	183	155	370	201	157	16	2552



## 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.