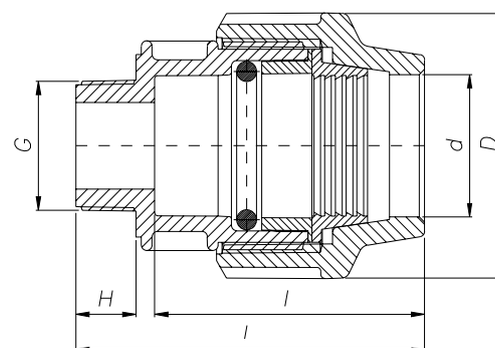


RACCORD FILETÉ PN 16

MALE COUPLING | ENLACE ROSCA MACHO
KOPPELING BUITENDRAAD



Référence	dxG	D	L	I	H	PN	Gr
URF163/8	16x3/8"	42	65	50	13	16	32
URF161/2	16x1/2"	42	69	50	16	16	33
URF163/4	16x3/4"	42	69	50	17	16	35
URF201/2	20x1/2"	46	81	61	16	16	47
URF203/4	20x3/4"	46	82	61	17	16	49
URF201	20x1"	46	85	61	20	16	52
URF251/2	25x1/2"	55	89	69	16	16	71
URF253/4	25x3/4"	55	90	69	17	16	72
URF251	25x1"	55	93	69	20	16	74
URF321/2	32x1/2"	63	98	76	16	16	102
URF323/4	32x3/4"	63	98	76	17	16	103
URF321	32x1"	63	101	76	20	16	106
URF3211/4	32x1"1/4	63	104	76	23	16	110
URF401	40x1"	79	108	82	21	16	170
URF4011/4	40x1"1/4	79	117	82	29	16	172
URF4011/2	40x1"1/2	79	117	82	28	16	170
URF402	40x2"	79	120	82	34	16	192
URF501	50x1"	96	128	99	23	16	285
URF5011/4	50x1"1/4	96	133	99	28	16	291
URF5011/2	50x1"1/2	96	133	99	28	16	289
URF502	50x2"	96	137	99	32	16	292
URF6311/4	63x1"1/4	115	157	120	28	16	477
URF6311/2	63x1"1/2	115	157	120	28	16	477
URF632	63x2"	115	161	120	32	16	485
URF63212	63x2"1/2	115	158	120	29	16	499
URF752	75x2"	129	171	135	27	16	619
URF7521/2	75x2"1/2	129	178	135	34	16	630
URF753	75x3"	129	178	135	34	16	629
URF902	90x2"	155	200	158	34	16	1002
URF9021/2	90x2"1/2	155	200	158	34	16	1010
URF903	90x3"	155	200	158	34	16	1035
URF904	90x4"	155	200	158	36	16	1041
URF1102	110x2"	183	247	198	34	16	1788
URF1103	110x3"	183	250	198	37	16	1812
URF1104	110x4"	183	250	200	37	16	1800





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).

PRESSIION 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.