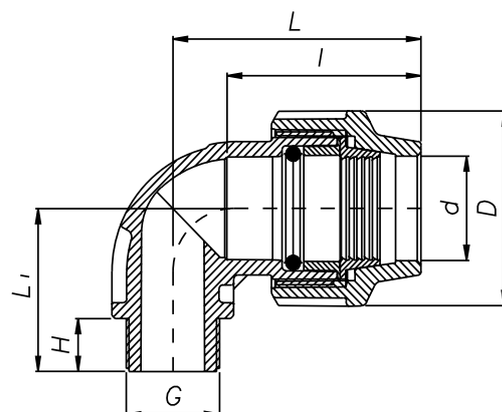


COUDE FILETÉ PN 16

90° MALE ELBOW | CODO 90° ROSCA MACHO
KNIE 90° BUITENDRAAD MOF



Référence	dxG	D	I	H	L	L'	PN	Gr
UCF161/2	16x1/2"	42	50	18	68	45	16	38
UCF163/4	16x3/4"	42	50	18	68	45	16	43
UCF201/2	20x1/2"	46	56	18	74	39	16	50
UCF203/4	20x3/4"	46	56	19	74	40	16	52
UCF251/2	25x1/2"	55	64	18	84	43	16	80
UCF253/4	25x3/4"	55	64	19	84	44	16	78
UCF251	25x1"	55	64	22	84	47	16	82
UCF321/2	32x1/2"	63	68	18	95	47	16	121
UCF323/4	32x3/4"	63	68	19	95	48	16	119
UCF321	32x1"	63	68	22	95	51	16	118
UCF3211/4	32x1"1/4	63	68	25	95	54	16	128
UCF401	40x1"	79	81	22	115	61	16	197
UCF4011/4	40x1"1/4	79	81	25	115	64	16	198
UCF4011/2	40x1"1/2"	79	81	25	115	64	16	209
UCF5011/4	50x1"1/4	96	102	27	138	77	16	365
UCF5011/2	50x1"1/2	96	102	27	138	77	16	347
UCF502	50x2"	96	102	27	138	77	16	367
UCF6311/2	63x1"1/2	115	130	23	174	85	16	649
UCF632	63x2"	115	130	28	174	100	16	652
UCF6321/2	63x2"1/2	115	130	32	174	104	16	657
UCF7521/2	75x2"1/2	129	136	32	188	104	16	905
UCF753	75x3"	129	136	35	188	107	16	841
UCF903	90x3"	155	156	35	210	114	16	1420
UCF904	90x4"	155	156	41	210	120	16	1303
UCF1104	110x4"	183	205	42	270	144	16	2606





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.