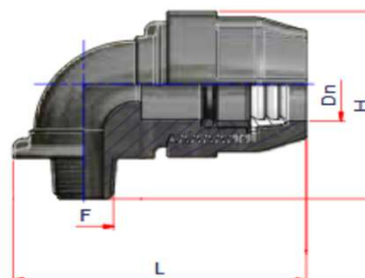


COUDE MÂLE RÉDUIT A COMPRESSION

NUP-CML 2505 A NUP-CML 6315



Caractéristiques:

Coude mâle réduit mécanique destinés à l'assemblage de tube pression en polyéthylène utilisés dans les systèmes d'adduction d'eau véhiculant de l'eau potable et de l'eau pour un usage général à des températures inférieurs ou égal à 40°C ou dans des réseaux sec
Liaison PE verrouillé 100% étanche

Matière :

Corps en PP noir (polypropylène haute qualité)

Douille en POM acétal noir

Joint en NBR 70 shore

Bague de serrage poly acétal blanc

Compatibilité applicable sur tube en PE 100 , PE 80 , PE 63 , PE 40 , PE 32

Conformité internationale ISO 14236-2000

Norme VP609 DIN 8076-3

Conforme aux normes pour l'adduction d'eau potable et des liquides a usage alimentaire DM 174 du ministère de la santé publique



Tableau des dimensions et poids

Référence	Ø poly (DN)	Filetage mâle (F)	L	H	Poids (kg)
NUP-CML 2505	25	1/2"	94,5	68,5	0,084
NUP-CML 3205	32	1/2"	114	80	0,150
NUP-CML 3207	32	3/4"	114	81	0,150
NUP-CML 4010	40	1"	128,5	100,5	0,275
NUP-CML 5013	50	1"1/4	150	117,5	0,400
NUP-CML 6315	63	1"1/2	186	139,5	0,667