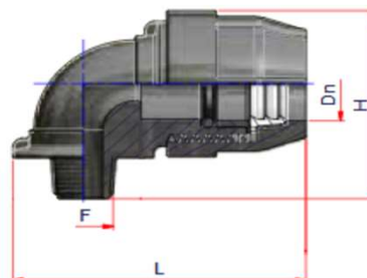


COUDE MÂLE AUGMENTÉ A COMPRESSION

NUP-CML 1605 A NUP-CML 9040



Caractéristiques :

Coude mâle augmenté 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 1605	16	1/2"	75	55	0,035
NUP-CML 2007	20	3/4"	89	62,5	0,066
NUP-CML 2510	25	1"	94,5	72,5	0,086
NUP-CML 3213	32	1"1/4	114	86	0,146
NUP-CML 4015	40	1"1/2	128,5	103	0,271
NUP-CML 5020	50	2"	150	121,5	0,400
NUP-CML 6325	63	2"1/2	186	148,5	0,700
NUP-CML 7530	75	3"	228,5	170,5	1,100
NUP-CML 9040	90	4"	260	190	1,575