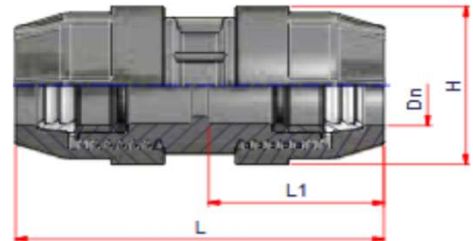


MANCHON D'ACCOUPLMENT À COMPRESSION

NUP-MAC 016 A NUP-MAC 110



Caractéristiques :

Manchon d'accouplement 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 inférieures ou égal à 40°C ou dans les 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 PE100 , PE 80 , PE 63 ,PE 40 , PE 32

Conformité internationale ISO 14236 -2000

Norme VP 609 DIN 8076-3

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



Tableau des dimensions et poids

DN (poly)	Référence	H	L	L1	Poids (kg)
16	NUP-MAC 016	38	95	45	0,052
20	NUP-MAC 020	45	119	52,5	0,096
25	NUP-MAC 025	53	118,5	54,5	0,120
32	NUP-MAC 032	64,5	138	62,5	0,200
40	NUP-MAC 040	83,5	167,5	80	0,367
50	NUP-MAC 050	96	184	90	0,500
63	NUP-MAC 063	113	224,5	110	0,786
75	NUP-MAC 075	132	246	121	1,218
90	NUP-MAC 090	150,5	298	144	1,944
110	NUP-MAC 110	177	364	175,5	3,170