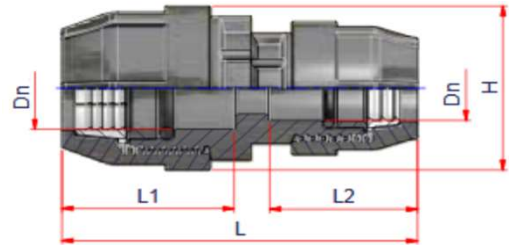


## MANCHON D'ACCOUPLMENT DISSYMETRIQUE A COMPRESSION

### NUP-MACR 02016 A NUP-MACR 11090



#### Caractéristiques :

Manchon d'accouplement dissymétrique 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 reseaux 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 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	L2	Poids (kg)
20-16	NUP-MACR 02016	45	103,5	52,5	48,5	0,080
25-20	NUP-MACR 02520	53	111	54,5	52,5	0,113
32-20	NUP-MACR 03220	64,5	128,5	62,5	52,5	0,150
32-25	NUP-MACR 03225	64,5	129	62,5	54,5	0,167
40-25	NUP-MACR 04025	83,5	145	80	54,5	0,250
40-32	NUP-MACR 04032	83,5	145	80	62,5	0,288
50-32	NUP-MACR 05032	96	163	90	62,5	0,375
50-40	NUP-MACR 05040	96	160	90	80	0,440
63-32	NUP-MACR 06332	113	187	110	62,5	0,900
63-40	NUP-MACR 06340	113	204	110	80	0,725
63-50	NUP-MACR 06350	113	228	110	90	0,750
75-50	NUP-MACR 07550	132	228,5	121	90	1,000
75-63	NUP-MACR 07563	132	233	121	110	1,054
90-63	NUP-MACR 09063	152	254,5	144	110	1,600
90-75	NUP-MACR 09075	152	290,5	144	121	1,725
110-90	NUP-MACR 11090	181	330,5	175,5	144	2,633