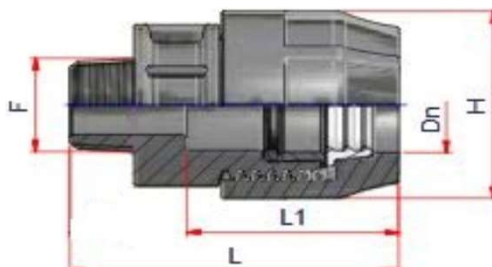


RACCORD DROIT MÂLE A COMPRESSION

NUP-RML1603 A NUP-RML11040



Caractéristiques:

Raccord droit mâle 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 générale 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 à usage alimentaire DM 174 du ministère de la santé publique



Tableau des dimensions et poids

Référence	Ø Poly (DN)	Mâle (F)	L1	L	H	Poids (kg)
NUP-RML 1603	16	3/8"	45	70	38	0,031
NUP-RML 2005	20	1/2"	52,5	80	45	0,057
NUP-RML 2507	25	3/4"	54,5	83	53	0,069
NUP-RML 3210	32	1"	62,5	102	64,5	0,126
NUP-RML 4013	40	1"1/4	80	111	83,5	0,212
NUP-RML 5015	50	1"1/2	90	118,5	96	0,308
NUP-RML 6320	63	2"	110	145	113	0,497
NUP-RML 7525	75	2"1/2	121	172	132	0,740
NUP-RML 9030	90	3"	144	198	150,5	1,177
NUP-RML 11040	110	4"	175,5	242	177	1,908