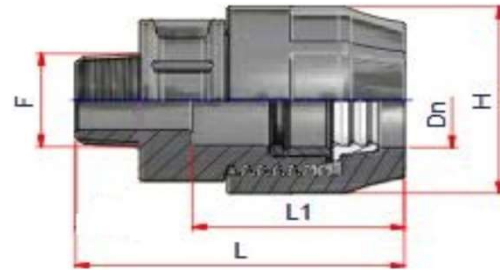


### RACCORD DROIT MÂLE AUGMENTÉ A COMPRESSION

## NUP-RML1605 A NUP-RML9040



#### Caractéristiques :

Raccord droit 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 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 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)	Mâle (F)	L1	L	H	Poids (kg)
NUP-RML 1605	16	1/2"	45	72	38	0,032
NUP-RML 1607	16	3/4"	45	74	38	0,033
NUP-RML 2007	20	3/4"	52,5	81	45	0,058
NUP-RML 2510	25	1"	54,5	86	53	0,072
NUP-RML 3213	32	1"1/4	62,5	104,5	64,5	0,127
NUP-RML 4015	40	1"1/2	80	111	83,5	0,215
NUP-RML 5020	50	2"	90	123	96	0,315
NUP-RML 6325	63	2"1/2	110	141	113	0,533
NUP-RML 7530	75	3"	121	175	132	0,833
NUP-RML 9040	90	4"	144	203	150,5	1,300