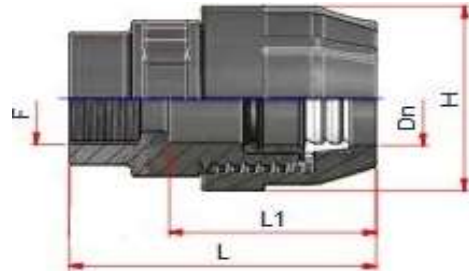


## RACCORD DROIT FEMELLE A COMPRESSION

### NUP-RFL 2005 A NUP-RFL 11040



#### Caractéristiques:

Raccord droit femelle 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 VP 609 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)	Femelle	L1	L	H	Poids (kg)
NUP-RFL 2005	20	1/2"	52,5	77	45	0,056
NUP-RFL 2507	25	3/4"	54,5	78,5	53	0,072
NUP-RFL 3210	32	1"	62,5	88	64,5	0,114
NUP-RFL 4013	40	1"1/4	80	92,5	83,5	0,205
NUP-RFL 5015	50	1"1/2	90	113,5	96	0,321
NUP-RFL 6320	63	2"	110	137	113	0,516
NUP-RFL 7525	75	2"1/2	121	164	132	0,736
NUP-RFL 9030	90	3"	144	184,5	150,5	1,188
NUP-RFL 11040	110	4"	175,5	237	177	1,575