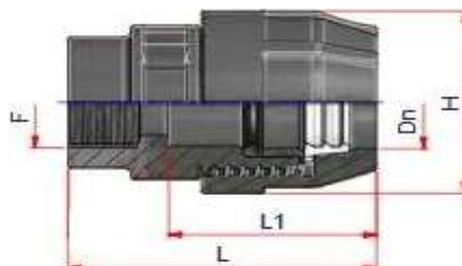


RACCORD DROIT FEMELLE RÉDUIT A COMPRESSION

NUP-RFL 2505 A NUP-RFL 11030



Caractéristiques:

Raccord droit femelle réduit 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)	Femelle	L1	L	H	Poids (kg)
NUP-RFL 2505	25	1/2"	54,5	77,5	53	0,071
NUP-RFL 3205	32	1/2"	62,5	86	64,5	0,113
NUP-RFL 3207	32	3/4"	62,5	87	64,5	0,113
NUP-RFL 4010	40	1"	80	86,5	83,5	0,200
NUP-RFL 5013	50	1"1/4	90	113,5	96	0,308
NUP-RFL 6315	63	1"1/2	110	137	113	0,533
NUP-RFL 7520	75	2"	121	159	132	0,825
NUP-RFL 9020	90	2"	144	179,5	150,5	1,325
NUP-RFL 9025	90	2"1/2	144	184,5	150,5	1,300
NUP-RFL 11020	110	2"	175,5	217,5	177	2,050
NUP-RFL 11030	110	3"	175,5	222,5	177	1,967