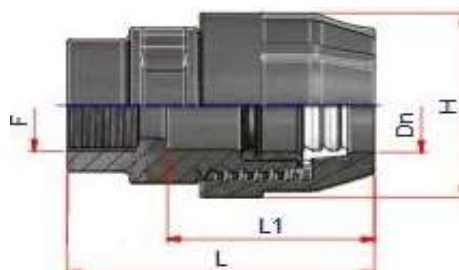


RACCORD DROIT FEMELLE AUGMENTÉ A COMPRESSION

NUP-RFL 1605 A NUP-RFL 9040



Caractéristiques:

Raccord droit femelle 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 usage général à des températures inférieurs ou égal à 40° C ou dans des reseaux sec

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



Tableau des dimensions et poids

Référence	Ø poly (DN)	Femelle	L1	L	H	Poids (kg)
NUP-RFL 1605	16	1/2"	45	70	38	0,034
NUP-RFL 1607	16	3/4"	45	72	38	0,040
NUP-RFL 2007	20	3/4"	52,5	78,5	45	0,059
NUP-RFL 2510	25	1"	54,5	80	53	0,077
NUP-RFL 3213	32	1"1/4	62,5	88,5	64,5	0,115
NUP-RFL 4015	40	1"1/2	80	92,5	83,5	0,225
NUP-RFL 5020	50	2"	90	113,5	96	0,367
NUP-RFL 6325	63	2"1/2	110	142	113	0,567
NUP-RFL 7530	75	3"	121	164	132	0,917
NUP-RFL 9040	90	4"	144	199	150,5	1,450