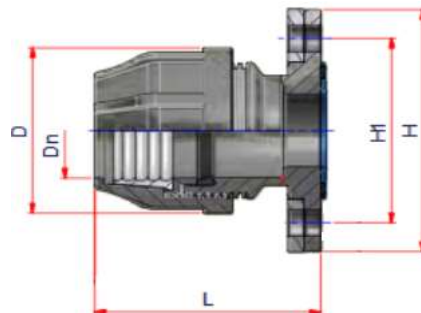


RACCORD A BRIDE A COMPRESSION

NUP-RAB 5015 A NUP-RAB 16050



Caractéristiques:

Raccord bride 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 a 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 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

Bride acier



Tableau des dimensions et poids

Référence	∅ DN	D	L	H	H1	Poids (kg)
NUP-RAB 5015	d50 DN40	94	124	149	110	1,320
NUP-RAB 5020	d50 DN 50	94	124	164	125	1,640
NUP-RAB 6320	d63 DN 50	112	137	164	125	1,640
NUP-RAB 7525	d75 DN 65	123,5	161	184	146	2,200
NUP-RAB 9030	d90 DN 80	145	197	200	160	2,550
NUP-RAB 9040	d90 DN 100	145	199	220	180	3,250
NUP-RAB 11040	d110 DN 100	170	215	220	180	3,700
NUP-RAB 12550	d125 DN 125	210	270	245	210	5,800
NUP-RAB 12560	d125 DN 150	210	270	245	210	5,800
NUP-RAB 16050	d160 DN 125	280	300	245	210	8,200