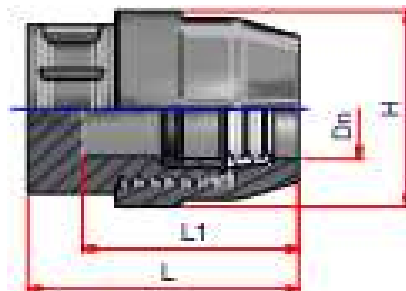


BOUCHON PE A COMPRESSION

NUP-B 2016 A NUP-B 20110



Caractéristiques:

Bouchon PE 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 réseaux sec
Liaison PE verrouillé 100% étanche

Matière :

Corps en PP (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



Tableau des dimensions et poids

Référence	Ø poly (DN)	L1	L	H	Poids (kg)
NUP-B2016	16	45	58	38	0,031
NUP-B2020	20	52,5	65	45	0,054
NUP-B2025	25	54,5	66,5	53	0,063
NUP-B2032	32	62,5	83	54,5	0,110
NUP-B2040	40	80	89,5	83,5	0,204
NUP-B2050	50	90	97	96	0,300
NUP-B2063	63	110	119,5	113	0,503
NUP-B2075	75	121	141,5	132	0,775
NUP-B2090	90	144	162	150,5	1,178
NUP-B20110	110	175,5	200	177	1,840