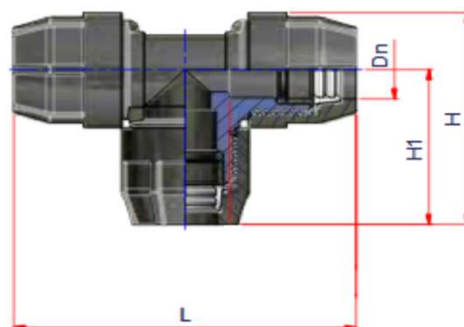


## TÉ PE ÉGAL A COMPRESSION

### NUP-TE 4016 A NUP-TE 40110



#### Caractéristiques:

Té PE égal 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 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 DM174 du ministère de la santé publique



#### Tableau des dimensions et poids

Référence	Ø poly (DN)	L	H1	H	Poids (kg)
NUP-TE 4016	16	116	58	77	0,080
NUP-TE 4020	20	136	68	91,5	0,148
NUP-TE 4025	25	146	73	98	0,195
NUP-TE 4032	32	174	87	118	0,340
NUP-TE 4040	40	216	108	152	0,600
NUP-TE 4050	50	244	122	175	0,863
NUP-TE 4063	63	290	145	197	1,300
NUP-TE 4075	75	336	168	234	2,067
NUP-TE 4090	90	414	207	281,5	2,588
NUP-TE 40110	110	488	244	332,5	5,525