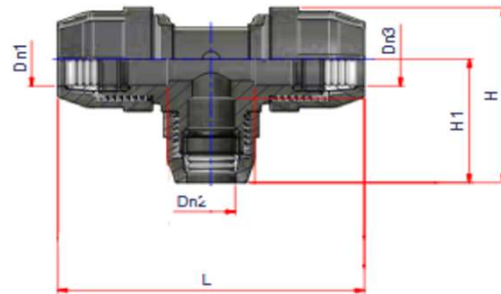


TÉ RÉDUIT À COMPRESSION

NUP-TER 2520 A NUP-TER 11090



Caractéristiques:

Té 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 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 DM 174 du ministère de la santé publique



Tableau des dimensions et poids

Référence	∅ ext poly (DN1) (DN2) (DN3)	L	H1	H	Poids (kg)
NUP-TER 2520	25 X20X25	146	71,5	98	0,185
NUP-TER 3225	32X25X32	174	78	110	0,296
NUP-TER 4032	40X32X40	216	86	128	0,542
NUP-TER 5040	50X40X50	244	114	160	0,790
NUP-TER 6350	63X50X63	294	130	183	1,250
NUP-TER 7563	75X63X75	350	155	230	2,000
NUP-TER 9075	90X75X90	430	200	280	3,163
NUP-TER 11090	110X90X110	490	235	330	5,200