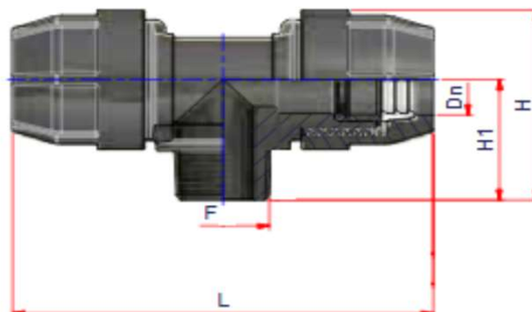


TÉ PE MÂLE RÉDUIT A COMPRESSION

NUP-TEM 2505 A NUP-TEM 11030



Caractéristiques:

Té PE mâle 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 égale à 40°C 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 14230-2000

Norme VP609 DIN 8076-3

Conforme au normes pour l'adduction d'eau potable et des liquides à usage alimentaire DM 174 du ministère de la santé publique



Tableau des dimensions et poids

Référence	Ø poly (DN)	Filetage mâle (F)	L	H1	H	Poids (kg)
NUP-TEM 2505	25	1/2"	146	42	68,5	0,157
NUP-TEM 3205	32	1/2"	174	48	80	0,250
NUP-TEM 3207	32	3/4"	174	49	81	0,263
NUP-TEM 4010	40	1"	216	59	100,5	0,475
NUP-TEM 5013	50	1" 1/4	244	68,5	116,5	0,725
NUP-TEM 6315	63	1" 1/2	290	85	137	1,057
NUP-TEM 11030	110	3"	488	130	210	4,257