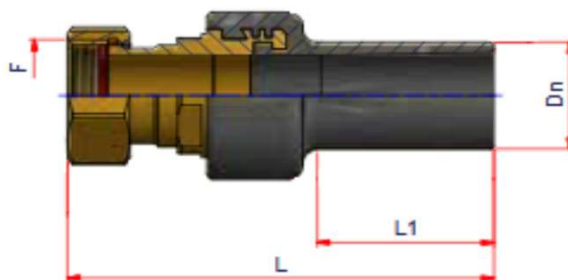


MANCHON DE TRANSITION ÉLECTROSOUDABLE À ÉCROU PRISONNIER

(PN 16)

ELEC-MTEP2005 A ELEC-MTEP6320



Caractéristiques :

Manchon de transition à écrou prisonnier femelle fileté pour les systèmes de canalisation en polyéthylène dans le domaine de l'alimentation en eau destinée à la consommation humaine y compris le transport des eaux brutes avant traitement et leurs assemblage avec des composants en PE et d'autres matériaux destinés à être utilisés sous pression

Matière :

Corps : polyéthylène noir PE 100 MRS 10

Partie terminale laiton droit a écrou prisonnier femelle fileté

Domaines d'utilisation : eau et gaz

PN 16



Références normatives :

Conforme aux normes : NF en 12201 et UNI EN ISO 15494 pour le transport de l'eau

Tableau des dimensions et poids

DN (poly)	Ecrou (F)	Référence	L1	L	Poids (kg)
20	1/2"	ELEC-MTEP2005	44	109	0,136
25	1/2"	ELEC-MTEP2505	46	109	0,135
25	3/4"	ELEC-MTEP2507	44	112	0,190
32	3/4"	ELEC-MTEP3207	51	116	0,200
32	1"	ELEC-MTEP3210	48	118	0,270
40	1"	ELEC-MTEP4010	55	123	0,307
40	1"1/4	ELEC-MTEP4013	53	135	0,433
50	1"1/2	ELEC-MTEP5015	61	145	0,520
63	1"	ELEC-MTEP6310	77	143	0,367
63	2"	ELEC-MTEP6320	69	162	0,933