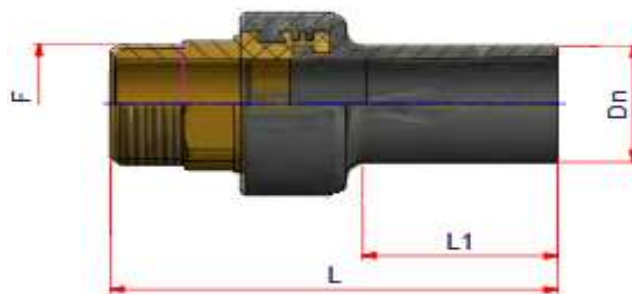


MANCHON DE TRANSITION ÉLECTROSOUDABLE MÂLE

(PN 16)

ELEC-MTM2005 A ELEC-MTM12540



Caractéristiques :

Manchon de transition mâle 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 droite mâle fileté
Domaine d'utilisation : eau et gaz



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)	Filetage mâle (F)	Référence	L1	L	Poids (kg)
20	1/2"	ELEC-MTM2005	44	100	0,120
25	3/4"	ELEC-MTM2507	44	103	0,170
32	3/4"	ELEC-MTM3207	47	103	0,176
32	1"	ELEC-MTM3210	47	110	0,265
40	1"	ELEC-MTM4010	54	115	0,260
40	1" 1/4	ELEC-MTM4013	53	124	0,383
50	1" 1/2	ELEC-MTM5015	61	131	0,500
50	2"	ELEC-MTM5020	61	140	0,733
63	2"	ELEC-MTM6320	69	147	0,750
75	2"1/2	ELEC-MTM7525	76	163	1,278
90	3"	ELEC-MTM9030	87	183	1,800
110	4"	ELEC-MTM11040	85	202	3,000
125	4"	ELEC-MTM12540	95	214	3,000