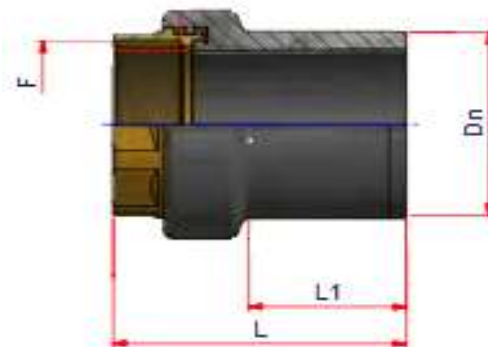


## MANCHON DE TRANSITION ÉLECTROSOUDABLE FEMELLE

( PN 16 )

### ELEC-MTF2005 A ELEC-MTF12540



#### Caractéristiques :

Manchon de transition 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 droite femelle fileté  
Domaines 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)	Taraudage (F)	Référence	L1	L	Poids (kg)
20	1/2"	ELEC-MTF2005	44	84	0,100
25	3/4"	ELEC-MTF2507	44	86	0,122
32	1"	ELEC-MTF3210	47	91	0,187
40	1"	ELEC-MTF4010	53	95	0,206
40	1" 1/4	ELEC-MTF4013	53	100	0,293
50	1" 1/2	ELEC-MTF5015	61	108	0,410
63	2"	ELEC-MTF6320	69	122	0,550
75	2" 1/2	ELEC-MTF7525	76	138	0,830
90	3"	ELEC-MTF9030	87	153	1,350
110	4"	ELEC-MTF11040	85	165	2,050
125	4"	ELEC-MTF12540	95	177	2,100