

## TÉ, TÉ MÂLE ET FEMELLE à compression pour PE



PE égal (EP-405)

Référence	Ø ext poly	Lg	Poids kg
NUP_TE4016	16	116	0,080
NUP_TE4020	20	136	0,148
NUP_TE4025	25	146	0,195
NUP_TE4032	32	174	0,340
NUP_TE4040	40	216	0,600
NUP_TE4050	50	244	0,863
NUP_TE4063	63	290	1,300
NUP_TE4075	75	336	2,067
NUP_TE4090	90	414	2,588
NUP_TE40110	110	488	5,525



PE réduit (EP-406)

Référence	Ø ext poly	Lg	Poids kg
NUP_TER2520	25 X 20 X 25	146	0,185
NUP_TER3225	32 X 25 X 32	174	0,296
NUP_TER4032	40 X 32 X 40	216	0,542
NUP_TER5040	50 X 40 X 50	244	0,790
NUP_TER6350	63 X 50 X 63	294	1,250
NUP_TER7563	75 X 63 X 75	350	2,000
NUP_TER9075	90 X 75 X 90	430	3,163
NUP_TER11090	110 X 90 X 110	490	5,200



Mâle (EP-407)  
métrique

Référence	Ø ext poly	Filetage mâle	Lg	Poids kg
NUP_TEM2005	20	1/2"	136	0,118
NUP_TEM2507	25	3/4"	146	0,223
NUP_TEM3210	32	1"	174	0,267
NUP_TEM4013	40	1"1/4	216	0,475
NUP_TEM5015	50	1"1/2	244	0,670
NUP_TEM6320	63	2"	290	1,100
NUP_TEM7525	75	2"1/2	350	0,800
NUP_TEM9030	90	3"	430	2,713
NUP_TEM11040	110	4"	488	4,320

réduit

Référence	Ø ext poly	Filetage mâle	Lg	Poids kg
NUP_TEM2505	25	1/2"	146	0,157
NUP_TEM3205	32	1/2"	174	0,250
NUP_TEM3207	32	3/4"	174	0,263
NUP_TEM4010	40	1"	216	0,475
NUP_TEM5013	50	1"1/4	244	0,725
NUP_TEM6315	63	1"1/2	290	1,057
NUP_TEM11030	110	3"	488	4,257

augmenté

Référence	Ø ext poly	Filetage mâle	Lg	Poids kg
NUP_TEM2007	20	3/4"	136	0,115
NUP_TEM2510	25	1"	146	0,157
NUP_TEM3213	32	1"1/4	174	0,256
NUP_TEM4015	40	1"1/2	216	0,463
NUP_TEM5020	50	2"	244	0,750
NUP_TEM6325	63	2"1/2	290	1,067
NUP_TEM7530	75	3"	350	1,650
NUP_TEM9040	90	4"	430	2,675



Femelle (EP-408)  
métrique

Référence	Ø ext poly	Taraudage	Lg	Poids kg
NUP_TEF2005	20	1/2"	136	0,110
NUP_TEF2507	25	3/4"	146	0,150
NUP_TEF3210	32	1"	174	0,253
NUP_TEF4013	40	1"1/4	216	0,445
NUP_TEF5015	50	1"1/2	243	0,650
NUP_TEF6320	63	2"	290	0,983
NUP_TEF7525	75	2"1/2	340	1,590
NUP_TEF9030	90	3"	430	2,580
NUP_TEF11040	110	4"	488	4,117

réduit

Référence	Ø ext poly	Taraudage	Lg	Poids kg
NUP_TEF2505	25	1/2"	146	0,153
NUP_TEF3205	32	1/2"	174	0,256
NUP_TEF3207	32	3/4"	174	0,256
NUP_TEF4010	40	1"	216	0,444
NUP_TEF5013	50	1"1/4	244	0,650
NUP_TEF6315	63	1"1/2	290	1,050
NUP_TEF7520	75	2"	340	1,700
NUP_TEF9025	90	2"1/2	430	2,680
NUP_TEF11030	110	3"	488	4,267

augmenté

Référence	Ø ext poly	Taraudage	Lg	Poids kg
NUP_TEF1605	16	1/2"	116	0,064
NUP_TEF1607	16	3/4"	116	0,070
NUP_TEF2007	20	3/4"	136	0,120
NUP_TEF2510	25	1"	146	0,170
NUP_TEF3213	32	1"1/4	174	0,269
NUP_TEF4015	40	1"1/2	216	0,488
NUP_TEF5020	50	2"	243	0,725
NUP_TEF6325	63	2"1/2	290	1,100
NUP_TEF7530	75	3"	360	1,700

PN16

Fiche technique  
du catalogue disponible  
sur [scop-fml.com](http://scop-fml.com)





### CARACTÉRISTIQUES

Manchon de réparation mécanique destiné à l'assemblage de tube pression en polyéthylène utilisé dans les systèmes d'adduction d'eau véhiculant de l'eau potable et de l'eau pour un usage général à des températures inférieures ou égales à 40° C ou dans des réseaux secs.

Liaison PE verrouillée 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, PE32

Conformité internationale ISO 14236-2000

Norme VP 609 DIN 8076-3

Conforme aux normes pour l'adduction d'eau potable et des liquides à usage alimentaire DN 174 du Ministère de la santé publique.



PN10

PN16

### AVANTAGES

- SÉCURITÉ : ÉTANCHÉITÉ INDÉPENDANTE DU SERRAGE
- GRANDE LONGUEUR D'EMBOÎTEMENT
- BAGUE DE CRAMPAGE POUR VERROUILLER L'ASSEMBLAGE
- ASSEMBLAGE DES TUBES SANS DÉMONTAGE COMPLET DU RACCORD

### INTRODUCTION DE MONTAGE

- Couper avec le coupe-tube prévu
- Biseauter et nettoyer le tube avant l'installation
- Introduire la conduite à fond dans le corps du raccord à travers le joint torique
- Visser l'écrou sur le corps du raccord
- Utiliser une clé pour serrer l'écrou à fond

NB : nous recommandons fortement d'utiliser du ruban PTFE pour les raccords à visser.

PN16

Fiche technique  
du catalogue disponible  
sur [scop-fml.com](http://scop-fml.com)

