

RACCORD MÂLE ET FEMELLE à compression pour PE

Mâle (EP-403) métrique



Référence	Ø ext poly	Filetage mâle	Lg	Poids kg
NUP_RML1603	16	3/8"	70	0,031
NUP_RML2005	20	1/2"	80	0,057
NUP_RML2507	25	3/4"	83	0,069
NUP_RML3210	32	1"	102	0,126
NUP_RML4013	40	1"1/4	111	0,212
NUP_RML5015	50	1"1/2	119	0,308
NUP_RML6320	63	2"	145	0,497
NUP_RML7525	75	2"1/2	172	0,740
NUP_RML9030	90	3"	198	1,177
NUP_RML11040	110	4"	242	1,908

réduit



Référence	Ø ext poly	Filetage mâle	Lg	Poids kg
NUP_RML2505	25	1/2"	82	0,067
NUP_RML3205	32	1/2"	98	0,113
NUP_RML3207	32	3/4"	99	0,115
NUP_RML4010	40	1"	109	0,215
NUP_RML5013	50	1"1/4	119	0,317
NUP_RML6313	63	1"1/4	141	0,567
NUP_RML6315	63	1"1/2	141	0,517
NUP_RML7520	75	2"	167	0,775
NUP_RML9020	90	2"	190	1,275
NUP_RML9025	90	2"1/2	195	1,250
NUP_RML11020	110	2"	228	2,167
NUP_RML11030	110	3"	235	1,967

augmenté



Référence	Ø ext poly	Filetage mâle	Lg	Poids kg
NUP_RML1605	16	1/2"	72	0,032
NUP_RML1607	16	3/4"	74	0,033
NUP_RML2007	20	3/4"	81	0,058
NUP_RML2510	25	1"	86	0,072
NUP_RML3213	32	1"1/4	105	0,127
NUP_RML4015	40	1"1/2	111	0,215
NUP_RML5020	50	2"	123	0,315
NUP_RML6325	63	2"1/2	141	0,533
NUP_RML7530	75	3"	175	0,833
NUP_RML9040	90	4"	203	1,300

Femelle(EP-404) métrique



Référence	Ø ext poly	Taraudage	Lg	Poids kg
NUP_RFL2005	20	1/2"	77	0,056
NUP_RFL2507	25	3/4"	79	0,072
NUP_RFL3210	32	1"	88	0,114
NUP_RFL4013	40	1"1/4	93	0,205
NUP_RFL5015	50	1"1/2	114	0,321
NUP_RFL6320	63	2"	137	0,516
NUP_RFL7525	75	2"1/2	164	0,736
NUP_RFL9030	90	3"	185	1,188
NUP_RFL11040	110	4"	237	1,575

réduit



Référence	Ø ext poly	Taraudage	Lg	Poids kg
NUP_RFL2505	25	1/2"	78	0,071
NUP_RFL3205	32	1/2"	86	0,113
NUP_RFL3207	32	3/4"	87	0,113
NUP_RFL4010	40	1"	87	0,200
NUP_RFL5013	50	1"1/4	114	0,308
NUP_RFL6315	63	1"1/2	137	0,533
NUP_RFL7520	75	2"	159	0,825
NUP_RFL9020	90	2"	180	1,325
NUP_RFL9025	90	2"1/2	185	1,300
NUP_RFL11020	110	2"	218	2,050
NUP_RFL11030	110	3"	223	1,967

femelle augmenté



Référence	Ø ext poly	Taraudage	Lg	Poids kg
NUP_RFL1605	16	1/2"	70	0,034
NUP_RFL1607	16	3/4"	72	0,040
NUP_RFL2007	20	3/4"	79	0,059
NUP_RFL2510	25	1"	80	0,077
NUP_RFL3213	32	1"1/4	89	0,115
NUP_RFL4015	40	1"1/2	93	0,225
NUP_RFL5020	50	2"	114	0,367
NUP_RFL6325	63	2"1/2	142	0,567
NUP_RFL7530	75	3"	164	0,917
NUP_RFL9040	90	4"	199	1,450

PN16

Fiche technique
du catalogue disponible
sur scop-fml.com



| SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Raccords à compression



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

