

MANCHON D'ACCOUPEMENT

à compression pour PE (EP-400)



Référence	Ø ext poly	Lg	Poids kg
NUP_MAC016	16	95	0,052
NUP_MAC020	20	119	0,096
NUP_MAC025	25	119	0,120
NUP_MAC032	32	138	0,200
NUP_MAC040	40	168	0,367
NUP_MAC050	50	184	0,500
NUP_MAC063	63	225	0,786
NUP_MAC075	75	246	1,218
NUP_MAC090	90	298	1,944
NUP_MAC110	110	364	3,170

MANCHON D'ACCOUPEMENT DISSYMETRIQUE

à compression pour PE (EP-401)



Référence	Ø ext poly	Lg	Poids kg
NUP_MACR02016	20-16	104	0,080
NUP_MACR02520	25-20	111	0,113
NUP_MACR03220	32-20	129	0,150
NUP_MACR03225	32-25	129	0,167
NUP_MACR04025	40-25	145	0,250
NUP_MACR04032	40-32	145	0,288
NUP_MACR05032	50-32	163	0,375
NUP_MACR05040	50-40	160	0,440
NUP_MACR06332	63-32	187	0,900
NUP_MACR06340	63-40	204	0,725
NUP_MACR06350	63-50	228	0,750
NUP_MACR07550	75-50	229	1,000
NUP_MACR07563	75-63	233	1,054
NUP_MACR09063	90-63	255	1,600
NUP_MACR09075	90-75	291	1,725
NUP_MACR11090	110-90	331	2,633

MANCHON DE RÉPARATION

à compression pour PE (EP-402)



Référence	Ø ext poly	Lg	Poids kg
NUP_MRC020	20	110	0,102
NUP_MRC025	25	113	0,128
NUP_MRC032	32	137	0,224
NUP_MRC040	40	163	0,384
NUP_MRC050	50	185	0,544
NUP_MRC063	63	214	0,870
NUP_MRC075	75	245	1,185
NUP_MRC090	90	304	1,930
NUP_MRC110	110	362	3,325

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

