

Bagues de Compensation Fernco MULTIBUSH



ø 100, 150 & 200 mm

Fernco MULTIBUSH est une nouvelle bague de compensation « 3 en 1 » en EPDM.

Introduction

**Véritable solution d'urgence pour intervention immédiate.
Avec 3 bagues et 3 raccords = 78 raccordements possible.**

MULTIBUSH procure à l'entreprise un produit multi-usages pour connecter des tuyaux de diamètres extérieurs différents.

Elle dispose de 3 épaisseurs différentes. Elle est adaptable sur un raccord standard Fernco selon les besoins de compensation liés aux diamètres extérieurs des tuyaux à raccorder.

Il y a 3 versions du produit MULTIBUSH:

- MB100 s'utilise avec un raccord SC137
- MB150 s'utilise avec un raccord SC200
- MB200 s'utilise avec un raccord SC250

Une bague MULTIBUSH peut s'utiliser avec 3 sections de différentes épaisseurs. On peut conserver ou couper 1 à 2 épaisseurs avec un cutter selon les besoins.



Application

- Peut être utilisé sur tous types de matériaux
- Peut raccorder des tuyaux à partir de diamètre 110mm jusqu'à un diamètre 242mm avec seulement 3 produits MULTIBUSH

Avantages

- Offre une grande polyvalence et permet des réparations et raccordements économiques en urgence
- Permet de réaliser des gains de temps à la mise en oeuvre
- Réduit le nombre de références de raccords en stock
- Solution « 3 en 1 » : 1 produit pour 3 épaisseurs différentes

Gamme de Produits

Code article	Épaisseur (mm) sur 1 seule bague	DN/OD du tube à raccorder	Raccord à utiliser
MB100	9 / 6 / 3	100mm	SC137
MB150	12 / 8 / 4	150mm	SC200
MB200	19.5 / 13 / 6.5	200mm	SC250



Table de Raccordement MULTIBUSH MB 100 & SC137

Type de tubes	PVC FSMU	ACIER	A-CIM	FDUCT	EUROTOP	PVC	GRES
DN/OD Tubes	110	114	115	118	122	125	131
PVC FSMU	110 SC137 110 avec 9mm MBush (128mm) 110 avec 9mm MBush (128mm)						
ACIER	114 SC137 114 avec 9mm MBush (132mm) 110 avec 9mm MBush (128mm)	114 SC137 114 avec 9mm MBush (132mm) 114 avec 9mm MBush (132mm)					
A-CIM	115 SC137 115 avec 6mm MBush (127mm) 110 avec 9mm MBush (128mm)	115 SC137 115 avec 9mm MBush (133mm) 114 avec 9mm MBush (132mm)	115 SC137 115 avec 9mm MBush (133mm) 115 avec 9mm MBush (133mm)				
FDUCT	118 SC137 118 avec 6mm MBush (130mm) 110 avec 9mm MBush (128mm)	118 SC137 118 avec 6mm MBush (130mm) 114 avec 9mm MBush (132mm)	118 SC137 118 avec 6mm MBush (130mm) 115 avec 9mm MBush (133mm)	118 SC137 118 avec 9mm MBush (136mm) 118 avec 9mm MBush (136mm)			
EUROTOP	122 SC137 122 avec 3mm MBush (128mm) 110 avec 9mm MBush (128mm)	122 SC137 122 avec 6mm MBush (134mm) 114 avec 9mm MBush (132mm)	122 SC137 122 avec 6mm MBush (134mm) 115 avec 9mm MBush (133mm)	122 SC137 122 avec 6mm MBush (134mm) 118 avec 9mm MBush (136mm)	122 SC137 122 avec 6mm MBush (134mm) 122 avec 6mm MBush (134mm)		
PVC	125 SC137 125 avec 3mm MBush (131mm) 110 avec 9mm MBush (128mm)	125 SC137 125 avec 3mm MBush (131mm) 114 avec 9mm MBush (132mm)	125 SC137 125 avec 3mm MBush (131mm) 115 avec 9mm MBush (133mm)	125 SC137 125 avec 6mm MBush (137mm) 118 avec 9mm MBush (136mm)	125 SC137 125 avec 6mm MBush (137mm) 122 avec 6mm MBush (134mm)	SC137	
GRES	131 SC137 131 Sans MBush (131mm) 110 avec 9mm MBush (128mm)	131 SC137 131 Sans MBush (131mm) 114 avec 9mm MBush (132mm)	131 SC137 131 Sans MBush (131mm) 115 avec 9mm MBush (133mm)	131 SC137 131 Sans MBush (131mm) 118 avec 6mm MBush (130mm)	131 SC137 131 Sans MBush (131mm) 122 avec 6mm MBush (134mm)	131 SC137 131 Sans MBush (131mm) 125 avec 3mm MBush (131mm)	SC137

Section de Multibush la plus épaisse possible à utiliser :

2 MultiBush requis	MultiBush à étirer sur le tube	Aucun MultiBush requis	1 MultiBush requis
--------------------	--------------------------------	------------------------	--------------------

Table de Raccordement MULTIBUSH MB 150 & SC200

Type de tubes		PVC FSMU	A-CIM	ACIER	FDUCT	EUROTOP	GRES
	DN/OD Tubes	160	166	168	170	178	186
PVC FSMU	160	SC200 160 avec 12mm MBush (184mm) 160 avec 12mm MBush (184mm)					
A-CIM	166	SC200 166 avec 8mm MBush (182mm) 160 avec 12mm MBush (184mm)	SC200 166 avec 12mm MBush (190mm) 166 avec 12mm MBush (190mm)				
ACIER	168	SC200 168 avec 8mm MBush (184mm) 160 avec 12mm MBush (184mm)	SC200 168 avec 12mm MBush (192mm) 166 avec 12mm MBush (190mm)	SC200 168 avec 12mm MBush (192mm) 168 avec 12mm MBush (192mm)			
FDUCT	170	SC200 170 avec 8mm MBush (186mm) 160 avec 12mm MBush (184mm)	SC200 170 avec 8mm MBush (186mm) 166 avec 12mm MBush (190mm)	SC200 170 avec 12mm MBush (194mm) 168 avec 12mm MBush (192mm)	SC200 170 avec 12mm MBush (194mm) 170 avec 12mm MBush (194mm)		
EUROTOP	178	SC200 178 Sans MBush (178mm) 160 avec 8mm MBush (176mm)	SC200 178 Sans MBush (178mm) 166 avec 8mm MBush (182mm)	SC200 178 Sans MBush (178mm) 168 avec 4mm MBush (176mm)	SC200 178 Sans MBush (178mm) 170 avec 4mm MBush (178mm)	SC200	
GRES	186	SC200 186 Sans MBush (186mm) 160 avec 12mm MBush (184mm)	SC200 186 Sans MBush (186mm) 166 avec 8mm MBush (182mm)	SC200 186 Sans MBush (186mm) 168 avec 8mm MBush (184mm)	SC200 186 Sans MBush (186mm) 170 avec 8mm MBush (186mm)	SC200 186 Sans MBush (186mm) 178 avec 4mm MBush (186mm)	SC200

Section de Multibush la plus épaisse possible à utiliser :

2 MultiBush requis	MultiBush à étirer sur le tube	Aucun MultiBush requis	1 MultiBush requis
--------------------	--------------------------------	------------------------	--------------------

Table de Raccordement MULTIBUSH MB 200 & SC250

Type de tubes	PVC	FSMU	A-CIM	ACIER	GRP	FDUCT	EUROTOP	GRES	
DN/OD Tubes	200	210	218	219	220	222	237	242	
PVC	200	SC250 200mm - avec 19,5mm MBush (239)							
FSMU	210	SC250 210mm - avec 13mm MBush (236) 200mm - avec 19,5mm MBush (239)	SC250 210mm - avec 13mm MBush (236)						
A-CIM	218	SC250 218mm - avec 13mm MBush (244) 200mm - avec 19,5mm MBush (239)	SC250 218mm - avec 13mm MBush (244) 210mm - avec 19,5mm MBush (249)	SC250 218mm - avec 13mm MBush (244)					
ACIER	219	SC250 219mm - avec 13mm MBush (245) 200mm - avec 19,5mm MBush (239)	SC250 219mm - avec 13mm MBush (245) 210mm - avec 19,5mm MBush (249)	SC250 219mm - avec 13mm MBush (245) 218mm - avec 13mm MBush (244)	SC250 219mm - avec 13mm MBush (245)				
GRP	220	SC250 220mm - avec 6,5mm MBush (233) 200mm - avec 19,5mm MBush (239)	SC250 220mm - avec 13mm MBush fold (246) 210mm - avec 19,5mm MBush (249)	SC250 220mm - avec 13mm MBush (246) 218mm - avec 13mm MBush (244)	SC250 220mm - avec 13mm MBush (246) 219mm - avec 13mm MBush (245)	SC250 220mm - avec 13mm MBush (246)			
FDUCT	222	SC250 222mm - avec 6,5mm MBush (235) 200mm - avec 19,5mm MBush (239)	SC250 222mm - avec 13mm MBush (248) 210mm - avec 19,5mm MBush (249)	SC250 222mm - avec 13mm MBush (248) 218mm - avec 13mm MBush (244)	SC250 222mm - avec 13mm MBush (248) 219mm - avec 13mm MBush (245)	SC250 222mm - avec 13mm MBush (248) 220mm - avec 13mm MBush (246)	SC250 222mm - avec 13mm MBush (248)		
EUROTOP	237	SC250 200mm - avec 19,5mm MBush (239)	SC250 210mm - avec 13mm MBush (236)	SC250 218mm - avec 6,5mm MBush (231)	SC250 219mm - avec 6,5mm MBush (232)	SC250 220mm - avec 6,5mm MBush (233)	SC250 222mm - avec 6,5mm MBush (235)	SC250	
GRES	242	SC250 200mm - avec 19,5mm MBush (239)	SC250 210mm - avec 13mm MBush (236)	SC250 218mm - avec 13mm MBush (244)	SC250 219mm - avec 13mm MBush (245)	SC250 220mm - avec 13mm MBush (246)	SC250 222mm - avec 13mm MBush (248)	SC250	SC250

Section de Multibush la plus épaisse possible à utiliser :

2 MultiBush requis	Aucun MultiBush requis	1 MultiBush requis
--------------------	------------------------	--------------------