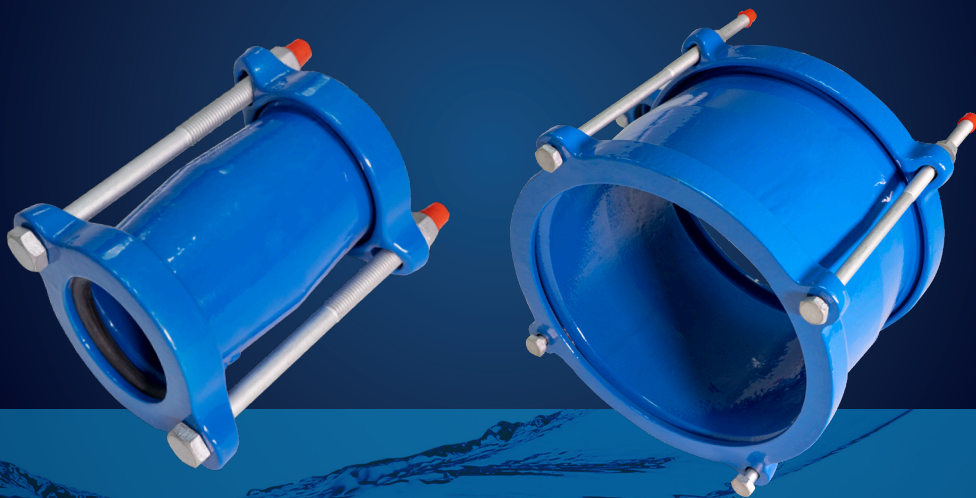


MANCHON LINK-GIBAULT



Domaine d'emploi

Assemblage mécanique entre canalisations **PVC-U DE/OD 50 à 200mm**

Sécurité à la pose en raccordement ou en réparation par la grande longueur d'emboîtement

Surface intérieure **sans butée** facilitant la jonction de tubes de même diamètre

Étanchéité assurée par les joints EPDM des brides de serrage

Résistance à la corrosion, protection époxy 250 µm et visserie Géomet® 720 plus

Montage rapide, de 2 à 4 tirants selon le diamètre, serrage d'un seul côté

Applications

- Transport et distribution d'eau
- Réseaux de protection incendie
- Réseaux d'irrigation
- Pompage, traitement, stockage
- Réseaux d'évacuation d'eaux pluviales

Caractéristiques techniques

Type Manchon de **réparation symétrique**
PFA 16 bar

Déviation angulaire Jusqu'au **DN140 ± 5°**, au delà **± 4°**
Diamètres **50 à 200 mm**

Matière **Fonte ductile**

Revêtement **Époxy 250 µm** mini moyen d'après les prescriptions EN 14901

Visserie Géomet® 720 plus VLH

Couple de serrage **3 m/daN**

Température d'utilisation **+0°C à +60°C**

Test au Technocentre Saint-Gobain PAM suivant **EN 12842**

ISO 2531 : Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile

EN 681-1 : Joints EPDM type WA

EN 14901 : Tuyaux, raccords et accessoires revêtement époxy fonte ductile

DIN 931 et **DIN 934** : Boulons

ACS - WRAS

Références commerciales et données techniques

DN/OD mm	PFA bar	Boulon Nbre	F mm	Ø DE mm	Ø A mm	Ø B mm	Ø C mm	Masse kg	Référence
50	16	2 x M12/187/103	4	54	68	50,6	8,7	2,0	MCL50GAAH
63	16	2 x M12/187/103	4,5	66	77,5	59,5	9	2,5	MCL63GAAH
75	16	2 x M12/187/103	6	77	90	70,8	9,6	3,2	MCL75GAAH
90	16	3 x M12/217/103	6	93	125	103	11	3,8	MCL90GAAH
110	16	3 x M12/217/103	5	112	123	105	9	5,0	MCM11GAAH
125	16	4 x M12/212/103	5	130	142	118	12	5,8	MCM12GAAH
140	16	4 x M12/247/103	5	145	157	133	12	7	MCM14GAAH
160	16	4 x M12/247/103	6	165	180	154,4	12,8	9,7	MCM16GAAH
200	16	4 x M12/247/103	6	205	220	194,4	12,8	13,5	MCM20GAAH