

Manchon de réparation GT Deux Parties

Permet l'assemblage mécanique de canalisations de matériaux et diamètres extérieurs différents.



Descriptif

- Fiabilité :
 - Etanchéité garantie par compression d'un joint sur le tuyau au serrage.
 - Résistance à la corrosion : revêtement époxy poudre 250 µm et Géomet® 500 Gr.B pour la boulonnerie.
- Mise en œuvre simple et rapide.
- Deux Parties.

Conformité aux normes :

- NF EN 14525 : Adaptateurs de brides et manchons à larges tolérances en fonte ductile destinés à être utilisés avec des tuyaux faits de différents matériaux : fonte ductile, fonte grise, acier, PVC-U, PE, fibre-ciment.
- NF A 48-830 : Raccords en fonte GS pour canalisation d'eau potable en PVC.
- NF EN 545 : Tuyaux, raccords et accessoires en fonte GS pour canalisation d'eau.
- NF EN 1092-2 : Brides et leurs assemblages.
Partie 2 : brides en fonte.
- ISO 2531 : Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile.
- ISO 7005-2 : Brides métalliques, brides en fonte.
- ISO 7483 : Dimensions des joints à utiliser avec les brides ISO 7005.

Agrément :

- Attestation de conformité sanitaire.

Remarque :

- Ce raccord n'évite pas mécaniquement le déboîtement des tubes, qui doivent être ancrés par d'autres moyens.
- Non recommandé sur tubes PE.

Caractéristiques

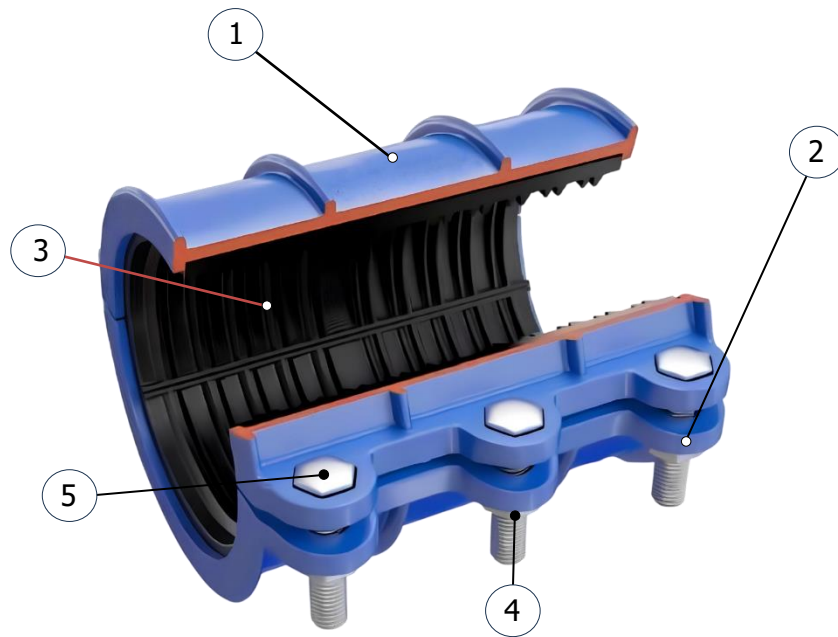
- Gamme : DN 40 à 300. DN supérieurs, nous consulter.
- PFA 16.
- Température d'utilisation : +0°C à +70°C.

Applications

- Transport et distribution d'eau.
- Pompes, traitement, stockage.
- Réseaux de protection incendie et réseaux d'irrigation.
- Réseaux d'assainissement et d'évacuation d'eaux pluviales
*Avec joint NBR (type WCNF EN 681-1).

Tests

- Test d'étanchéité selon norme ISO 2531 et NF EN 14525.

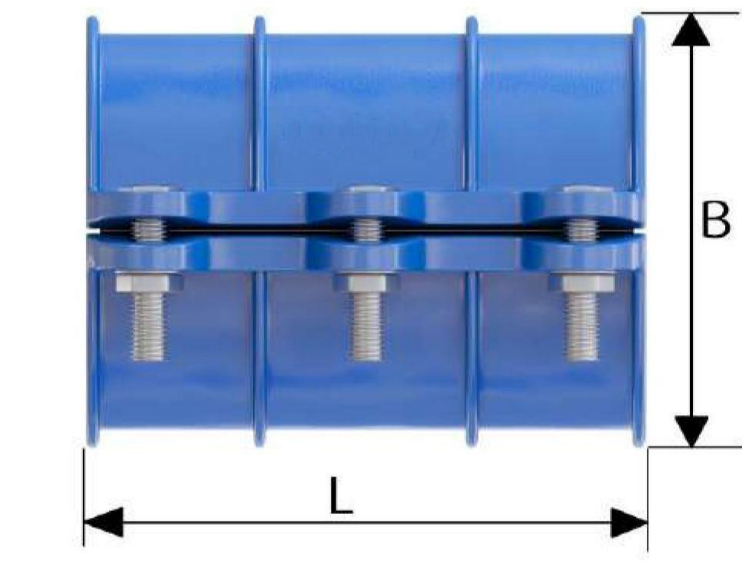


Rep.	Désignation	Nb	Matériaux	Normes
1	Corps Supérieur	1	Fonte GS/EN-GJS-500-7	NF EN 1563
2	Corps Inférieur	2	Fonte GS/EN-GJS-500-7	NF EN 1563
3	Joint *	2	EPDM *	NF EN 681-1
4	Ecrou + Rondelles **	S/DN	Acier 6.8** Revêtement Géomet®	EN 10083-2
5	Boulons **	S/DN	Acier 6.8** Revêtement Géomet®	EN 10083-2

* NBR sur demande

** Acier inox sur demande





DN	DE mini mm	DE maxi mm	L mm	B mm	Poids Kg
15	20	23	100	115	1,9
20	25	28	100	120	2,0
25	31	35	120	127	2,6
32	41	45	120	138	2,7
40	48	52	140	145	3,4
50	57	61	140	158	3,7
80	88	99	225	219	9,8
100	107	119	225	246	11,4
150	157	170	225	291	13,8
200	219	226	310	352	26,4
250	270	276	310	420	37,0
300	320	328	310	471	41,6



RYL ADDUCTION

47 Route de Blabot
33420 Rauzan cedex - France

Tél : + 33 (0)6 59 24 17 72
ryladduction@outlook.com
www.ryladduction.com