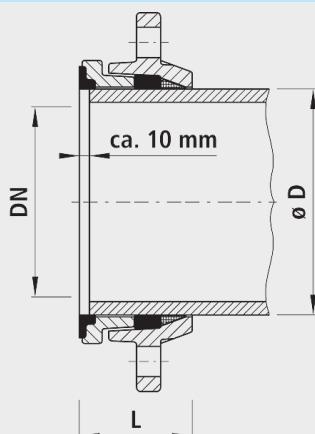


Bride à deux chambres pour tubes en fonte, résistant à la traction, PN 16

7110



Application

- La technique de bride à deux chambres solutionne les problèmes de liaison et de transition de toutes sortes. Elle peut être utilisée pour tous les domaines de la construction de conduites. Pour des diamètres hors norme, des fabrications spéciales sont également possibles sur demande.

Caractéristiques

- Montage simple et rapide
- Étanchéité sûre
- Toujours démontable
- Cotes de raccordement pour brides
 - selon DIN EN 1092-2
 - DN 25 à DN 150: PN 10 / 16
 - DN 200 à DN 600: PN 10 ou 16, indiquer à la commande
- Température de service
 - max. 40 °C

Installation et montage

- Couper l'extrémité du tube à angle droit, ne pas la couper en biseau.
- Glisser la bride et la bague de pression sur le tube lisse. Glisser la bride complète vers la contre-bride, la bague de pression avec joint doit dépasser l'extrémité du tube d'env. 10 mm. Serrer les vis en croix. Répéter la procédure de serrage jusqu'à ce que toutes les vis soient serrées et que le raccord soit étanche.

Matière

- Fonte sphéroïdale EN-GJS-400 (GGG 40)
- Revêtement EWS selon GSK, RAL-GZ 662, épaisseur de couche min. 250 µm

Attention

- Pour tubes en fonte selon EN 545
- Ne pas utiliser de joints de bride supplémentaires.
- Tolérance du tube (voir chapitre i)
- Observer la longueur de vis
- Inutilisable sur les tubes en acier et en acier chromé fortement allié parce que le verrouillage n'est pas garanti!

	DN	ø D (mm)	PN (bar)	L (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412	BIM / CAD
7110050066	50	66	16	70	3.000	278236	273118	
7110065082	65	82	16	80	3.900	278237	273119	
7110080098	80	98	16	75	4.000	278238	273121	
7110100118	100	118	16	80	4.500	278239	273122	
7110125144	125	144	16	85	6.000	278241	273123	
7110150170	150	170	16	100	9.400	278242	273124	
7110200222	200	222	10	105	14.000	278243	273145	
7110201222	200	222	16	105	14.000	278243	273165	
7110250274	250	274	10	105	17.600	278244	273146	
7110251274	250	274	16	105	17.600	278244	273166	
7110300326	300	326	10	105	21.000	278245	273147	
7110301326	300	326	16	105	21.000	278245	273167	

L = Longueur montée