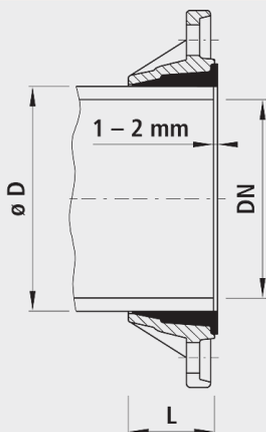


## Bride à deux chambres pour tubes en fonte, PN 16

7100



## 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 sur l'extrémité de tube lisse. Glisser la manchette caoutchouc dépassant 1 à 2 mm de l'extrémité du tube. Pousser la bride vers la contre-bride et 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)
- Diamètres plus grands sur demande
- Observer la longueur de vis
- Non verrouillé!

	DN	ø D (mm)	PN (bar)	L (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412	BIM / CAD
7100065082	65	82	16	60	3.400	278217	278219	
7100080098	80	98	16	65	2.800	278218	273221	
7100080101	80	101	16	65	2.800	278218		
7100100118	100	118	16	60	2.900	278219	273222	
7100125144	125	144	16	65	4.300	278221	273223	
7100150170	150	170	16	65	5.100	278222	273224	
7100200222	200	222	10	70	7.300	278223	273235	
7100201222	200	222	16	70	7.300	278223	273245	
7100300326	300	326	10	80	13.800	278225	273237	
7100301326	300	326	16	80	13.800	278225	273247	
7100400429	400	429	10	105	22.500	278227	273238	

L = Longueur montée