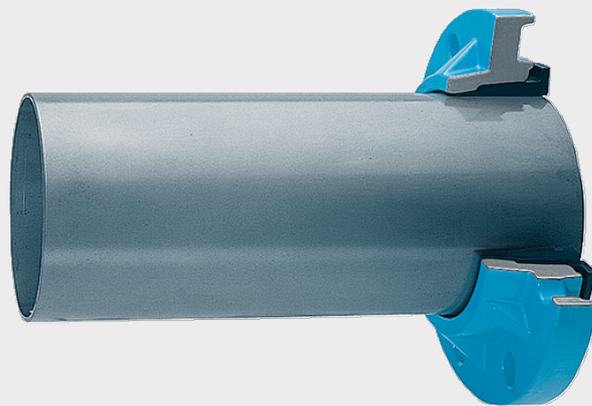
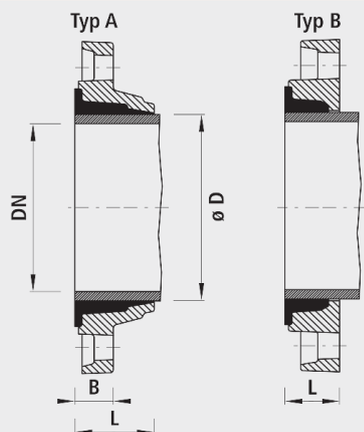


## Bride à deux chambres pour tubes en acier, PN 16

7130



## 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

- Ne pas utiliser de joints de bride supplémentaires.
- Tolérance du tube (voir chapitre i)
- Diamètres plus grands sur demande
- Non verrouillé!
- Observer la longueur de vis

	DN	ø D (mm)	Type	PN (bar)	L (mm)	B (mm)	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412	BIM / CAD
7130050056	50	56	A	16	54	26	2.850		273418	
7130050060	50	60	A	16	54	26	2.800	278256	273418	
7130065076	65	76	A	16	56	28	3.700	278257	273419	
7130080089	80	89	A	16	63	25	3.500	278258	273421	
7130100108	100	108	A	16	63	25	3.800	278259	273422	
7130100114	100	114	A	16	63	23	3.500	278259	273422	
7130125133	125	133	A	16	64	33	6.800	278261	273423	
7130125140	125	140	A	16	66	28	5.300	278261	273423	
7130150168	150	168	A	16	66	25	5.100	278262	273424	
7130200211	200	211	A	10	70		12.000	278263	273435	
7130201211	200	211	A	16	70		12.000	278263	273445	
7130200219	200	219	A	10	71	30	8.600	278263	273445	
7130201219	200	219	A	16	71	30	8.600	278263	273445	
7130250267	250	267	B	10	48		16.500	278264	273436	
7130350373	350	373	B	10	62		26.300	278266		

L = Longueur montée