



## GF Bride libre Série: 700 PP chargé verre Norme: EN 1092-1/02

### Caractéristiques

**Série:** 700  
**Norme:** EN 1092-1/02  
**Type de brides:** Brique à emmancher souder  
**Norme bride:** DIN 2501  
**Matériau:** PP chargé verre  
**Couleur:** Noir

### Application

- Utilisable en combinaison avec une collerette à souder et un joint plat
- Convient aux raccords à souder bout à bout

### Informations techniques

- Cotes de raccordement selon EN 1092 / DIN 2501
- Perçage de bride PN 10

### Exécution

- Type de montage selon DVS 2210-1, annexe 3 et DIN 16962-12 Utiliser uniquement des produits propres et en bon état
- 1 joint par raccord
- Monter les douilles à collet de manière complètement parallèle
- Graisser les vis et les écrous
- Respecter et marquer l'ordre de serrage prescrit
- Réaliser le serrage selon le couple prescrit en cinq étapes : Serrage à la main/résistance à la clé, test 30 %, 60 %, 100 %, 100 % (dans le sens des aiguilles d'une montre)
- Resserrer les raccords après le pressage

Classe de pression de la bride	Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur	Diamètre intérieur du bride folle	Cercle de perçage	Nombre de trous de boulon	Diamètre trou de boulon	Épaisseur de bride	Article
		mm	mm	mm		mm		
PN10	DN200	200	235	295	8	22	34	11318563
PN16	DN15	20	28	65	4	14	16	11259007
PN16	DN20	25	34	75	4	14	17	11227825
PN16	DN25	32	42	85	4	14	18	11176491
PN16	DN32	40	51	100	4	18	20	11176492
PN16	DN40	50	62	110	4	18	22	11176544
PN16	DN50	63	78	125	4	18	24	11140527
PN16	DN65	75	92	145	4	18	26	11252897
PN16	DN80	90	108	160	8	18	27	11255628
PN16	DN100	110	128	180	8	18	28	11318508
PN16	DN125	125	135	180	8	18	28	11318509
PN16	DN125	140	158	210	8	18	30	11318510
PN16	DN150	160	178	240	8	22	32	11318511
PN16	DN150	180	188	240	8	22	32	11318512
PN16	DN200	225	238	295	8	22	34	11318564
PN16	DN250	250	288	350	12	22	38	11318565
PN16	DN250	280	294	350	12	22	38	11318566
PN16	DN300	315	338	400	12	22	42	11318567

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.