



## GF Bride libre Série: 700 PP avec un coeur d'acier Noir

### Norme: EN 1092-1/02 DIN 2501

#### Caractéristiques

**Série:** 700  
**Norme:** EN 1092-1/02  
**Type de brides:** Brique à emmancher souder  
**Norme bride:** DIN 2501  
**Matériau:** PP avec un coeur d'acier  
**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	mm	
PN16	DN15	20	28	65	4	14	12	16061347
PN16	DN25	32			4			16055535
PN16	DN32	40	51	100	4	18	16	16054424
PN16	DN40	50			4			16060553
PN16	DN50	63	78	125	4	18	20	16062960
PN16	DN65	75	92	145	4	18	20	16056691
PN16	DN80	90	108	160	8	18	20	16057593
PN16	DN80	90			8			16055681
PN16	DN100	110	128	180	8	18	20	16057199
PN16	DN100	110	133	180	8	18	20	16062629
PN16	DN125	125			8			16061710

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.