



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: Bribes 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	11176663
PN16	DN32	40	51	100	4	18	16	11176666
PN16	DN50	63	78	125	4	18	20	11176668
PN16	DN65	75	92	145	4	18	20	11176669
PN16	DN80	90	108	160	8	18	20	11176670
PN16	DN100	110	128	180	8	18	20	12250992

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.