



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	16038459
PN10		400						16061587
PN16	DN15	20	28	65	4	14	16	16041750
PN16	DN25	32	42	85	4	14	18	16042917
PN16	DN80	90	108	160	8	18	27	16039166
PN16	DN100	110	128	180	8	18	28	16039933
PN16	DN125	125	135	180	8	18	28	16040081
PN16	DN125	140	158	210	8	18	30	16041116
PN16	DN150	160	178	240	8	22	32	16039793
PN16	DN150	180	188	240	8	22	32	16040461
PN16	DN200	225	238	295	8	22	34	16039469
PN16	DN250	250	288	350	12	22	38	16042892
PN16	DN250	280	294	350	12	22	38	16038327
PN16	DN300	315	338	400	12	22	42	16040182

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.