

GF Bride libre Série: 701 PP chargé verre Noir Norme: ASME



Caractéristiques

Série: 701
Norme: ASME
Type de brides: Brique à emmancher souder
Matériau: PP chargé verre
Couleur: Noir

Application

- Peut être utilisé en combinaison avec une douille à collet et un joint plat

Informations techniques

- Cotes de montage selon ANSI/ASME B 16,5 classe 150
- Classe de perçage de bride 150

Exécution

- Type de montage selon ANSI/ASME B 16,5, classe 150 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 mm	Diamètre intérieur du bride folle mm	Cercle de perçage mm	Nombre de trous de boulon	Diamètre trou de boulon mm	Épaisseur de bride mm	Article
PN16	1/2"		28	60	4	16	16	16034527
PN16	3/4"		34					16035621
PN16	1"		42					16036770
PN16	1.1/4"		51	350	12	22	38	16034426
PN16	1.1/2"		62					16036059
PN16	2"		78					16036857
PN16	3"		110					16037766
PN16	4"		133					16052194
PN16	4"	110	133					16049141
PN16	DN65	75	92	140	4	19	26	16064827
PN16	DN250	250	310	362	12	26	38	16064353
PN16	DN300	300	348	432	12	26	42	16064175

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.