GF Bride libre Série: 702 PVC-U Norme: ASME

Caractéristiques

Série: 702 **Norme:** ASME

Type de brides: Bribe à emmancher souder

Matériau: PVC-U 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 150Utiliser 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	Diamètre intérieur du bride folle	Cercle de perçage	Nombre de trous de boulon	Diamètre trou de boulon	Epaisseur de bride	Article
		mm	mm		mm	mm	
PN10	1/2"	28	60	4	16	11	16051975
PN10	3/4"			4			16052358
PN10	1"	42	79	4	16	14	16051920
PN10	2"	78	121	4	19	18	16057113
PN10	3"	110	152	4	19	20	16051526
PN10	4"			4			16073979
PN10	6"						16073962

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.

.EC010591_0007_FW_FR_18.05.2024