



GF Bride libre Série: 700 PVC-U 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: PVC-U
Couleur: Noir

Application

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

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	Cercle de	Nombre de trous de boulon	Diamètre trou	Epaisseur de bride	Article
		diamètre extérieur	intérieur du bride folle	perçage		de boulon		
		mm	mm	mm		mm	mm	
PN6	DN250	250	277	350	8	22	36	11173013
PN10	DN10	16	23	60	4	14	10	10042662
PN10	DN15	20	28	65	4	14	11	10042663
PN10	DN20	25	34	75	4	14	12	10042664
PN10	DN25	32	42	85	4	14	14	10042665
PN10	DN32	40	51	100	4	18	15	10042666
PN10	DN40	50	62	110	4	18	16	10042667
PN10	DN50	63	78	125	4	18	18	10042668
PN10	DN65	75	92	145	4	18	19	10042669
PN10	DN80	90	110	160	8	18	20	10042670
PN10	DN110	110	133	180	8	18	22	10042671
PN10	DN125	125	150	210	8	18	26	10042672
PN10	DN125	140	167	210	8	18	26	10042673
PN10	DN150	160	190	240	8	22	28	10042674
PN10	DN200	200	226	295	8	22	32	10042675
PN10	DN200	225	250	295	8	22	32	10042676

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.