



AKATHERM Bride pleine PP avec un coeur d'acier Noir

Norme: EN 1092-1/02 DIN 2501

Caractéristiques

Norme: EN 1092-1/02
Type de brides: Bride pleine
Norme bride: DIN 2501
Matériau: PP avec un coeur d'acier
Couleur: Noir

Application

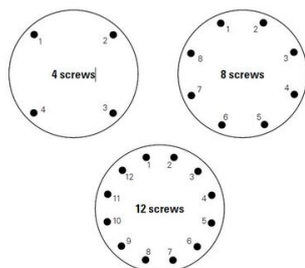
- Peut être utilisé en combinaison avec une douille à collet/colerette à souder, une bride de transfert et un joint plat.

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 extérieur	Cercle de perçage	Nombre de trous de boulon	Diamètre trou de boulon	Epaisseur de bride	Article
		mm	mm		mm		
PN10	DN15	20	65	4	14	12	10042842
PN10	DN20	25	75	4	14	12	10042843
PN10	DN25	32	85	4	14	16	10042844
PN10	DN32	40	100	4	18	16	10042845
PN10	DN40	50		4			10042846
PN10	DN50	63	125	4	18	18	10042847
PN10	DN65	75	145	4	18	18	10042848
PN10	DN80	90	160	8	18	18	10042849
PN10	DN100	110	180	8	18	18	10042850
PN10	DN100	125	180	8	18	18	10042851
PN10	DN125	140	210	8	18	24	10042852
PN10	DN150	160	240	8	18	18	10042853
PN10	DN150	180	240	8	22	24	10042854
PN10	DN200	200	295	8	22	24	10042855
PN10	DN200	225	295	8	18	18	10042856
PN10	DN250	250	350	12	22	30	10077732
PN10	DN250	280	350	8	18	18	10042857
PN10	DN300	315		12	18	34	10042858

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.