

REINZ Joint de bride fibres AFM 34 EN 1514-1 IBC



Caractéristiques

Série: AFM
Type: 34
Norme: EN 29454.1, 3.1.1.A (F-SW 12)
Avec bord intérieur: Non
Type de fibre: Aramide
Couche anti-collage: Oui
Plage de température: -50 / 250 °C
Pression max.: 150 bar

Caractéristiques (2)

Convient pour fluide: Carburants, Vapeur basse pression, Aliments & Boissons, Chlore, gazeux (7782-50-5), Air (comprimé), Eau chlorée < 5% (7782-50-5), Graisse, Huile, Eau potable, Lösungsmittel, Gaz naturel, Lubrifiant
Approbation selon: BS6755, GL, DVGW, HTB DIN30653, TA-Luft, BS7531 Grade X, BAM, API 6FB

Diamètre nominal	Classe de pression du bride	Diamètre extérieur mm	Diamètre intérieur mm	Epaisseur mm	Article
DN10	PN10/40	46	18	2	12754372
DN15	PN10/40	51	22	2	11129073
DN20	PN10/40	61	27	2	11129074
DN25	PN10/40	71	34	2	11129075
DN32	PN10/40	82	43	2	11129076
DN40	PN10/40	92	49	2	11129077
DN65	PN10/40	127	77	2	11129080
DN80	PN6	132	89	2	11816171
DN80	PN10/40	142	89	2	11129082
DN100	PN10/16	162	115	2	11129083
DN100	PN25/40	168	115	2	11324258
DN125	PN25/40	194	141	2	11324259
DN125	PN10/16	192	141	2	11129084
DN150	PN10/16	218	169	2	11129085
DN150	PN25/40	224	169	2	11324264
DN200	PN40	290	220	2	11324269
DN200	PN25	284	220	2	11324268
DN200	PN10/16	273	220	2	11129086
DN250	PN25	340	273	2	11324375
DN250	PN16	329	273	2	11324374
DN250	PN10	328	273	2	11129087
DN250	PN40	352	273	2	12754376
DN300	PN16	384	324	2	11442268
DN300	PN40	417	324	2	12754377
DN300	PN25	400	324	2	11324377
DN300	PN10	378	324	2	11180065
DN350	PN40	474	356	2	11816174
DN350	PN10	438	356	2	11129091
DN350	PN16	444	356	2	12754373
DN350	PN25	457	356	2	12764356
DN400	PN25	514	407	2	12754375
DN400	PN40	546	407	2	12754378

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.

Diamètre nominal	Classe de pression du bride	Diamètre extérieur mm	Diamètre intérieur mm	Epaisseur mm	Article
DN400	PN16	495	407	2	11816168
DN400	PN10	489	407	2	11129093
DN500	PN25	624	508	2	11324404
DN500	PN40	628	508	2	11324405
DN500	PN16	617	508	2	12703855
DN500	PN10	594	508	2	11180097
DN600	PN40	747	610	2	12754379
DN600	PN16	734	610	2	12754374
DN600	PN10	695	610	2	11129097

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.