



FRENZELIT Joint de bride fibres NOVAPRESS UNIVERSAL EN 1514-1 IBC

Caractéristiques

Série: NOVAPRESS

Type: UNIVERSAL

Norme: EN 1514-1 IBC

Avec bord intérieur: Non

Type de fibre: Aramide

Couche anti-collage: Oui

Plage de température: -100 / 200 °C

Pression max.: 100 bar

Caractéristiques [2]

Convient pour fluide: Air (comprimé), Alcalis faibles, Lösungsmittel, Acides faibles, Huile, Gaz naturel, Vapeur basse pression, Chlore, gazeux (7782-50-5), Eau potable, Lubrifiant, Carburants, Eau chlorée < 5% (7782-50-5), Aliments & Boissons, Biodiesel, Fluides frigorigènes, Graisse

Approbation selon: WRAS, DVGW, TA-Luft, EC1935/2004, BS7531 Grade X, UBA Elastomerleitlinie, GL, Blow out VDI2200, BAM, DVGW W270

Diamètre nominal	Classe de pression du bride	Diamètre extérieur	Diamètre intérieur	Épaisseur	Norme bride	Article
		mm	mm			
DN15	PN10/40	51	22	2	EN 1092-1 RF	10002985
DN20	PN10/40	61	27	2	EN 1092-1 RF	10002986
DN25	PN10/40	71	34	2	EN 1092-1 RF	10002987
DN32	PN10/40	82	43	2	EN 1092-1 RF	10002988
DN40	PN10/40	92	49	2	EN 1092-1 RF	10002989
DN50	PN10/40	107	61	2	EN 1092-1 RF	10002990
DN65	PN10/40	127	77	2	EN 1092-1 RF	10002991
DN80	PN10/40	142	89	2	EN 1092-1 RF	10002992
DN100	PN10/16	162	115	2	EN 1092-1 RF	10002993
DN125	PN25/40	194	141	2	EN 1092-1 RF	11044581
DN125	PN10/16	192	141	2	EN 1092-1 RF	10002994
DN150	PN25/40	224	169	2	EN 1092-1 RF	11044584
DN150	PN10/16	218	169	2	EN 1092-1 RF	10002995
DN200	PN10/16	273	220	2	EN 1092-1 RF	10002996
DN200	PN40	290	220	2	EN 1092-1 RF	11044601
DN200	PN25	284	220	2	EN 1092-1 RF	11044588
DN250	PN25	340	273	2	EN 1092-1 RF	11044605
DN250	PN40	352	273	2	EN 1092-1 RF	11044607
DN250	PN10	328	273	2	EN 1092-1 RF	11044603
DN250	PN16	329	273	2	EN 1092-1 RF	11044604
DN300	PN25	400	324	2	EN 1092-1 RF	11044623
DN300	PN16	384	324	2	EN 1092-1 RF	11044621
DN300	PN10	378	324	2	EN 1092-1 RF	11044609
DN300	PN40	417	324	2	EN 1092-1 RF	11044625
DN350	PN40	474	356	2	EN 1092-1 RF	11044631
DN350	PN25	457	356	2	EN 1092-1 RF	11044628
DN350	PN10	438	356	2	EN 1092-1 RF	11044626
DN350	PN16	444	356	2	EN 1092-1 RF	11044627
DN400	PN16	495	407	2	EN 1092-1 RF	11044639
DN400	PN25	514	407	2	EN 1092-1 RF	11044640
DN400	PN10	489	407	2	EN 1092-1 RF	11044634
DN400	PN40	546	407	2	EN 1092-1 RF	11044642
DN500	PN16	617	508	2	EN 1092-1 RF	11044649
DN500	PN10	594	508	2	EN 1092-1 RF	11044648
DN500	PN25	624	508	2	EN 1092-1 RF	11044660
DN500	PN40	628	508	2	EN 1092-1 RF	11044662

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	Norme bride	Article
DN600	PN40	747	610	2	EN 1092-1 RF	11044706
DN600	PN10	695	610	2	EN 1092-1 RF	11044664
DN600	PN25	731	610	2	EN 1092-1 RF	11044672
DN600	PN16	734	610	2	EN 1092-1 RF	11044666

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.