



LEADER Joint de bride fibres FYBAR PT60 EN 1514-1 IBC

Caractéristiques

Série: FYBAR
Type: PT60
Norme: EN 1514-1 IBC
Avec bord intérieur: Non
Type de fibre: Verre, Aramide
Couche anti-collage: Oui
Plage de température: -30 / 250 °C
Pression max.: 100 bar

Caractéristiques (2)

Convient pour fluide: Eau chlorée < 5% (7782-50-5), Carburants, Fluides frigorigènes, Acides faibles, Biodiesel, Chlore, gazeux (7782-50-5), Air (comprimé), Gaz naturel, Lubrifiant, Lösungsmittel, Huile, Alcalis faibles, Graisse, Eau potable
Approbation selon: BAM, BS7531 Grade X, TA-Luft, WRAS, DVGW W270, DVGW

Diamètre nominal	Classe de pression du bride	Diamètre extérieur	Diamètre intérieur	Epaisseur	Article
		mm	mm		
DN10	PN10/40	46	18	2	11935987
DN15	PN10/40	51	22	1.5	12254797
DN15	PN10/40	51	22	2	11935988
DN15	PN10/40	51	22	3	12259811
DN20	PN10/40	61	27	2	11935989
DN20	PN10/40	61	27	1.5	12254798
DN20	PN10/40	61	27	3	12259812
DN25	PN10/40	71	34	2	11935990
DN25	PN10/40	71	34	1.5	12254799
DN25	PN10/40	71	34	3	12259813
DN32	PN10/40	82	43	2	11935991
DN32	PN10/40	82	43	1.5	12254800
DN32	PN10/40	82	43	3	12259814
DN40	PN10/40	92	49	2	11935992
DN40	PN10/40	92	49	1.5	12254801
DN40	PN10/40	92	49	3	12259815
DN50	PN10/40	107	61	2	11935993
DN50	PN10/40	107	61	1.5	12254802
DN50	PN10/40	107	61	3	12259816
DN65	PN10/40	127	77	2	11935994
DN65	PN10/40	127	77	1.5	12254843
DN65	PN10/40	127	77	3	12259817
DN80	PN10/40	142	89	2	11935995
DN80	PN10/40	142	89	1.5	12254698
DN80	PN10/40	142	89	3	12259818
DN100	PN10/16	162	115	1.5	12254699
DN100	PN10/16	162	115	2	11935983
DN100	PN10/16	162	115	3	12259819
DN100	PN25/40	168	115	1.5	12259706
DN100	PN25/40	168	115	2	12259743
DN100	PN25/40	168	115	3	12259837
DN125	PN10/16	192	141	1.5	12259691
DN125	PN10/16	192	141	2	11935984
DN125	PN10/16	192	141	3	12259820
DN125	PN25/40	194	141	1.5	12259707
DN125	PN25/40	194	141	2	12259744
DN125	PN25/40	194	141	3	12259838
DN150	PN10/16	218	169	1.5	12254844
DN150	PN10/16	218	169	2	11935985

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	Diamètre intérieur	Epaisseur	Article
		mm	mm	mm	
DN150	PN10/16	218	169	3	12259821
DN150	PN25/40	224	169	1.5	12259708
DN150	PN25/40	224	169	2	12259745
DN150	PN25/40	224	169	3	12259839
DN200	PN25	284	220	1.5	12259709
DN200	PN10/16	273	220	1.5	12254845
DN200	PN10/16	273	220	2	11935986
DN200	PN25	284	220	2	12259746
DN200	PN25	284	220	3	12259840
DN200	PN10/16	273	220	3	12259822
DN200	PN40	290	220	1.5	12259717
DN200	PN40	290	220	2	12259754
DN200	PN40	290	220	3	12259848
DN250	PN16	329	273	1.5	12259699
DN250	PN10	328	273	1.5	12259692
DN250	PN25	340	273	1.5	12259710
DN250	PN16	329	273	2	12259736
DN250	PN25	340	273	2	12259747
DN250	PN10	328	273	2	11935947
DN250	PN10	328	273	3	12259823
DN250	PN25	340	273	3	12259841
DN250	PN16	329	273	3	12259830
DN250	PN40	352	273	1.5	12259718
DN250	PN40	352	273	2	12259755
DN250	PN40	352	273	3	12259849
DN300	PN16	384	324	1.5	12259700
DN300	PN25	400	324	1.5	12259711
DN300	PN10	378	324	1.5	12259693
DN300	PN25	400	324	2	12259748
DN300	PN16	384	324	2	12259737
DN300	PN10	378	324	2	11935948
DN300	PN25	400	324	3	12259842
DN300	PN10	378	324	3	12259824
DN300	PN16	384	324	3	12259831
DN300	PN40	417	324	1.5	12259719
DN300	PN40	417	324	2	12259756
DN300	PN40	417	324	3	12259850
DN350	PN25	457	356	1.5	12259712
DN350	PN16	444	356	1.5	12259701
DN350	PN10	438	356	1.5	12259694
DN350	PN10	438	356	2	11935949
DN350	PN25	457	356	2	12259749
DN350	PN16	444	356	2	12259738
DN350	PN16	444	356	3	12259832
DN350	PN10	438	356	3	12259825
DN350	PN25	457	356	3	12259843
DN350	PN40	474	356	1.5	12259720
DN350	PN40	474	356	2	12259757
DN350	PN40	474	356	3	12259851
DN400	PN16	495	407	1.5	12259702
DN400	PN25	514	407	1.5	12259713
DN400	PN10	489	407	1.5	12259695

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	Diamètre intérieur	Epaisseur	Article
		mm	mm	mm	
DN400	PN25	514	407	2	12259750
DN400	PN16	495	407	2	12259739
DN400	PN10	489	407	2	11935950
DN400	PN10	489	407	3	12259826
DN400	PN16	495	407	3	12259833
DN400	PN25	514	407	3	12259844
DN400	PN40	546	407	1.5	12259721
DN400	PN40	546	407	2	12259758
DN400	PN40	546	407	3	12259852
DN450	PN16	555	458	1.5	12259703
DN450	PN25	564	458	1.5	12259714
DN450	PN10	539	458	1.5	12259696
DN450	PN16	555	458	2	12259740
DN450	PN10	539	458	2	12151901
DN450	PN16	555	458	3	12259834
DN450	PN10	539	458	3	12259827
DN450	PN25	564	458	2	12259751
DN450	PN25	564	458	3	12259845
DN450	PN40	571	458	1.5	12259722
DN450	PN40	571	458	2	12259759
DN450	PN40	571	458	3	12259853
DN500	PN25	624	508	1.5	12259715
DN500	PN16	617	508	1.5	12259704
DN500	PN10	594	508	1.5	12259697
DN500	PN10	594	508	2	11935951
DN500	PN25	624	508	2	12259752
DN500	PN16	617	508	2	12259741
DN500	PN16	617	508	3	12259835
DN500	PN10	594	508	3	12259828
DN500	PN25	624	508	3	12259846
DN500	PN40	628	508	1.5	12259723
DN500	PN40	628	508	2	12259760
DN500	PN40	628	508	3	12259854
DN600	PN16	734	610	1.5	12259705
DN600	PN10	695	610	1.5	12259698
DN600	PN25	734	610	1.5	12259716
DN600	PN25	731	610	2	12259753
DN600	PN16	734	610	2	12259742
DN600	PN10	695	610	2	11935952
DN600	PN10	695	610	3	12259829
DN600	PN16	734	610	3	12259836
DN600	PN25	734	610	3	12259847
DN600	PN40	747	610	1.5	12259724
DN600	PN40	747	610	2	12259761
DN600	PN40	747	610	3	12259855

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.