



LEADER Faserflanschdichtung FYBAR PT60 ASME B16.21

Merkmale

Serie: FYBAR
Typ: PT60
Norm: ASME B16.21
Mit Falzrand: Nein
Faserart: Aramid, Glas
Anti Klebeschicht: Ja
Temperaturbereich: -30 / 250 °C
Max. Druck: 100 bar

Merkmale (2)

Für Medium geeignet: Trinkwasser, Solvents, Luft (Pressluft), Biodiesel, Chlorwasser < 5% (7782-50-5), Schmiermittel, Chlorgaz (7782-50-5), Erdgas, Schwache Laugen, Kraftstoffe, Kältemittel, Fett, Schwache Säuren, Öl
Zulassung nach: WRAS, DVGW W270, TA-Luft, BS7531 Grade X, DVGW, BAM

Nenn Durchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Dicke	Artikel
		mm	mm		
1/2"	150lbs	48	21	1.5	15709686
1/2"	300/600lbs	54	21	1.5	15709871
3/4"	150lbs	57	27	1.5	15709794
3/4"	300/600lbs	67	27	1.5	15709910
1"	150lbs	67	33	1.5	15709655
1"	300/600lbs	73	33	1.5	15709840
1.1/4"	150lbs	76	42	1.5	15709679
1.1/4"	300/600lbs	83	42	1.5	15709864
1.1/2"	150lbs	86	48	1.5	15709662
1.1/2"	300/600lbs	95	48	1.5	15709857
2"	150lbs	105	60	1.5	15709749
2"	300/600lbs	111	60	1.5	15709888
2.1/2"	150lbs	124	73	1.5	15709756
2.1/2"	300/600lbs	130	73	1.5	15709895
3"	300/600lbs	149	89	1.5	15709903
3"	150lbs	137	89	1.5	15709787
4"	600lbs	194	114	1.5	15710107
4"	150lbs	175	114	1.5	15709802
4"	300lbs	181	114	1.5	15709996
5"	600lbs	241	141	1.5	15710114
5"	150lbs	197	141	1.5	15709819
5"	300lbs	216	141	1.5	15710006
6"	300lbs	251	168	1.5	15710013
6"	150lbs	222	168	1.5	15709826
6"	600lbs	267	168	1.5	15710121
8"	600lbs	321	219	1.5	15710138
8"	150lbs	279	219	1.5	15709833
8"	300lbs	308	219	1.5	15710020
10"	600lbs	400	273	1.5	15710037
10"	300lbs	362	273	1.5	15709927
10"	150lbs	340	273	1.5	15709693
12"	150lbs	410	324	1.5	15709701
12"	300lbs	422	324	1.5	15709934
12"	600lbs	457	324	1.5	15710044
14"	600lbs	492	356	1.5	15710051
14"	150lbs	451	356	1.5	15709718
14"	300lbs	486	356	1.5	15709941
16"	150lbs	514	406	1.5	15709725
16"	300lbs	540	406	1.5	15709958

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Nenn Durchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Dicke	Artikel
		mm	mm	mm	
16"	600lbs	565	406	1.5	15710068
18"	150lbs	549	457	1.5	15709732
18"	300lbs	597	457	1.5	15709965
18"	600lbs	613	457	1.5	15710075
20"	600lbs	683	508	1.5	15710082
20"	150lbs	606	508	1.5	15709763
20"	300lbs	654	508	1.5	15709972
24"	150lbs	718	610	1.5	15709770
24"	300lbs	775	610	1.5	15709989
24"	600lbs	791	610	1.5	15710099

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2

PR_ECO10679_0010_DE_19.04.2024