

LEADER Faserflanschdichtung FYBAR PT20 EN 1514-1 IBC



Merkmale

Serie: FYBAR

Typ: PT20

Norm: EN 1514-1 IBC

Mit Falzrand: Nein

Faserart: Mineralfaser

Anti Klebeschicht: Nein

Temperaturbereich: -30 / 130 °C

Max. Druck: 40 bar

Für Medium geeignet: Fett, Öl, Luft (Pressluft),
Kraftstoffe

Nenn Durchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Dicke	Artikel
		mm	mm		
DN10	PN10/40	46	18	2	15708429
DN15	PN10/40	51	22	2	15708436
DN20	PN10/40	61	27	2	15708443
DN25	PN10/40	71	34	2	15708450
DN32	PN10/40	82	43	2	15708467
DN40	PN10/40	92	49	2	15708474
DN50	PN10/40	107	61	2	15708481
DN65	PN10/40	127	77	2	15708498
DN80	PN10/40	142	89	2	15708506
DN100	PN10/16	162	115	2	15708380
DN100	PN25/40	168	115	2	15708645
DN125	PN25/40	194	141	2	15708652
DN125	PN10/16	192	141	2	15708397
DN150	PN25/40	224	169	2	15708669
DN150	PN10/16	218	169	2	15708405
DN200	PN10/16	273	220	2	15708412
DN200	PN40	290	220	2	15708676
DN200	PN25	284	220	2	15708575
DN250	PN25	340	273	2	15708582
DN250	PN40	352	273	2	15708683
DN250	PN16	329	273	2	15708513
DN250	PN10	328	273	2	15708328
DN300	PN16	384	324	2	15708520
DN300	PN40	417	324	2	15708690
DN300	PN25	400	324	2	15708599
DN300	PN10	378	324	2	15708335
DN350	PN10	438	356	2	15708342
DN350	PN40	474	356	2	15708708
DN350	PN16	444	356	2	15708537
DN350	PN25	457	356	2	15708607
DN400	PN40	546	407	2	15708715
DN400	PN16	495	407	2	15708544
DN400	PN10	489	407	2	15708359
DN400	PN25	514	407	2	15708614
DN500	PN40	628	508	2	15708722
DN500	PN16	617	508	2	15708551
DN500	PN25	624	508	2	15708621

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 1/2

PR_EC010677_0007_DE_20.05.2024

Nenn Durchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Dicke	Artikel
		mm	mm	mm	
DN500	PN10	594	508	2	15708366
DN600	PN10	695	610	2	15708373
DN600	PN25	731	610	2	15708638
DN600	PN40	747	610	2	15708739
DN600	PN16	734	610	2	15708568

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_EC010677_0007_DE_20.05.2024