

REINZ Faserflanschdichtung AFM 34 EN 1514-1 IBC



Merkmale

Serie: AFM
Typ: 34
Norm: EN 29454.1, 3.1.1.A [F-SW 12]
Mit Falzrand: Nein
Faserart: Aramid
Anti Klebeschicht: Ja
Temperaturbereich: -50 / 250 °C
Max. Druck: 150 bar



Merkmale (2)

Für Medium geeignet: Niederdruckdampf, Erdgas, Solvants, Luft (Pressluft), Öl, Kraftstoffe, Chlorgaz [7782-50-5], Chlorwasser < 5% [7782-50-5], Schmiermittel, Lebensmittel & Getränke, Trinkwasser, Fett
Zulassung nach: API 6FB, HTB DIN30653, DVGW, TA-Luft, GL, BS6755, BS7531 Grade X, BAM

Nenn Durchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Dicke	Artikel
		mm	mm	mm	
DN10	PN6	39	18	2	10183599
DN10	PN10/40	46	18	2	10183607
DN15	PN6	44	22	2	10183614
DN15	PN10/40	51	22	2	10183621
DN20	PN6	54	28	2	10183638
DN20	PN10/40	61	27	2	10183645
DN25	PN10/40	71	35	2	10183669
DN32	PN6	76	43	2	10183676
DN32	PN10/40	82	43	2	10183683
DN40	PN6	86	49	2	10183690
DN40	PN10/40	92	49	2	10183708
DN50	PN6	96	61	2	10183715
DN50	PN10/40	107	61	2	10183722
DN65	PN6	116	77	2	10183739
DN65	PN10/40	127	77	2	10183746
DN80	PN6	132	89	2	10183753
DN80	PN10/40	142	89	2	10183760
DN100	PN6	152	115	2	10183777
DN100	PN10/16	162	115	2	10183784
DN125	PN6	182	141	2	10183791
DN125	PN10/16	192	141	2	10183809
DN150	PN6	207	169	2	10183816
DN150	PN10/16	218	169	2	10183823
DN200	PN6	262	220	2	10183830
DN200	PN10/16	273	220	2	10183847
DN250	PN10	328	273	2	10627523

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 1/1