

## 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], Schmiermittel, Lebensmittel & Getränke, Trinkwasser, Fett, Chlorwasser < 5% [7782-50-5]
- 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	PN10/40	46	18	2	14128574
DN15	PN10/40	51	22	2	11129073
DN20	PN10/40	61	27	2	11129074
DN25	PN10/40	71	34	2	11129075
DN32	PN10/40	82	43	2	11129076
DN40	PN10/40	92	49	2	11129077
DN50	PN10/40	107	61	2	12918608
DN65	PN10/40	127	77	2	11129080
DN80	PN10/40	142	89	2	11129082
DN100	PN10/16	162	115	2	11129083
DN100	PN25/40	168	115	2	11324258
DN125	PN25/40	194	141	2	11324259
DN125	PN10/16	192	141	2	11129084
DN125	PN10/16	192	141	2	11246810
DN150	PN25/40	224	169	2	11193679
DN200	PN25	284	220	2	11324268
DN200	PN10/16	273	220	2	11129086
DN250	PN25	340	273	2	11324375
DN250	PN10	328	273	2	11129087
DN300	PN25	400	324	2	11324377
DN300	PN10	378	324	2	11180065
DN500	PN10	594	508	3	11180107

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)