

ERIKS ELASTOMET OR FPM EN 1514-1 IBC



Merkmale

Serie: ELASTOMET

Typ: OR

Norm: EN 1514-1 IBC

Härte [Sh A]: 80 Sh A

Farbe: Schwarz

Temperaturbereich: -20 / 200 °C

Max. Druck: 40 bar

Für Medium geeignet: Kraftstoffe, Fett, Kraftstoff, Luft (Pressluft), Schwache Laugen, Schwache Säuren, Starke Laugen, Starke Säuren, Starke Säuren (außer Flusssäure), Kohlenwasserstoffe, Biodiesel, Öl, Kältemittel, Säure, Schmiermittel, Chemikalien, Laugen, Wasser (Prozesswasser), Solvants, Wasser

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Anzahl Einlagen	Nenn Durchmesser (Angabe)	Druckstufe	Flansch	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Dicke	Norm	Flansch	Artikel
				mm	mm				
1	DN25	PN10/40		71	34	3/4	EN 1092-1 RF		10068440
1	DN40	PN10/40		92	49	4/5	EN 1092-1 RF		10068438
1	DN50	PN10/40		107	61	4/5	EN 1092-1 RF		10068442
1	DN65	PN10/40		127	77	4/5	EN 1092-1 RF		10068437
1	DN80	PN10/40		142	89	4/5	EN 1092-1 RF		10068436
1	DN100	PN10/16		162	115	5/6	EN 1092-1 RF		10068435
1	DN125	PN10/16		192	141	5/6	EN 1092-1 RF		10068445
1	DN150	PN10/16		218	169	6/8	EN 1092-1 RF		10068434
1	DN200	PN10/16		273	220	6/8	EN 1092-1 RF		10068439
1	DN250	PN10		328	273	6/8	EN 1092-1 RF		10068449
1	DN300	PN10		378	324	6/8	EN 1092-1 RF		10068443
1	DN350	PN10		438	356	7/10	EN 1092-1 RF		10068444
1	DN600	PN10		695	610	7/10	EN 1092-1 RF		10068448

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