

## ERIKS ELASTOMET V EPDM EN 1514-1 IBC



### Merkmale

**Serie:** ELASTOMET

**Typ:** V

**Norm:** EN 1514-1 IBC

**Härte (Sh A):** 70 Sh A

**Farbe:** Schwarz

**Temperaturbereich:** -30 / 120 °C

**Max. Druck:** 40 bar

**Für Medium geeignet:** Laugen, Wasser, Trinkwasser, Luft (Pressluft), Schwache Laugen, Wasser (Prozesswasser), Schwache Säuren, Säure



Anzahl Einlagen	Nenn Durchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Dicke	Norm Flansch	Artikel
			mm	mm			
	DN100	PN6	152	115	5		14466443
1	DN15	PN10/40	51	22	4	EN 1092-1 RF	10001983
1	DN20	PN10/40	61	27	4	EN 1092-1 RF	10001984
1	DN25	PN10/40	71	34	4	EN 1092-1 RF	10001985
1	DN32	PN10/40	82	43	4	EN 1092-1 RF	10001986
1	DN40	PN10/40	92	49	4	EN 1092-1 RF	10001987
1	DN50	PN10/40	107	61	4	EN 1092-1 RF	10001988
1	DN80	PN10/40	142	89	4	EN 1092-1 RF	10001990
1	DN100	PN10/16	162	115	5	EN 1092-1 RF	10001991
1	DN100	PN25/40	168	115	5	EN 1092-1 RF	11142714
1	DN125	PN10/16	192	141	5	EN 1092-1 RF	10001992
1	DN150	PN10/16	218	169	5	EN 1092-1 RF	10001993
1	DN150	PN25/40	224	169	5	EN 1092-1 RF	11088007
1	DN200	PN10/16	273	220	6	EN 1092-1 RF	10001994
1	DN200	PN25	284	220	6	EN 1092-1 RF	11921535
1	DN200	PN40	290	220	6	EN 1092-1 RF	11921536
1	DN250	PN10	328	273	6	EN 1092-1 RF	10001995
1	DN250	PN16	329	273	6	EN 1092-1 RF	11088026
1	DN300	PN10	378	324	6	EN 1092-1 RF	10001996
1	DN300	PN25	400	324	6	EN 1092-1 RF	11921538
1	DN300	PN40	417	324	6	EN 1092-1 RF	11921539
1	DN350	PN10	438	356	7	EN 1092-1 RF	10001997
1	DN400	PN10	489	407	7	EN 1092-1 RF	10001998
1	DN400	PN16	495	407	7	EN 1092-1 RF	11921542
1	DN500	PN10	594	508	7	EN 1092-1 RF	10001999
1	DN600	PN10	695	610	7	EN 1092-1 RF	11088056

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