## **ERIKS ELASTOMET OR EPDM-KIWA EN 1514-1 IBC**



## **Merkmale**

Serie: ELASTOMET

Typ: OR

Norm: EN 1514-1 IBC Härte (Sh A): 70 Sh A Farbe: Schwarz

Temperaturbereich: -45 / 150 °C

Max. Druck: 40 bar

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

Säure, Trinkwasser, Schwache Laugen

## **Anwendung**

• Empfohlen in: Chemie

Anzahl Einlagen	Nenndurchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser	Innendurchmesser	Dicke	Norm Flansch	Artikel
			mm	mm	mm		
1	DN20	PN10/40	61	27	3/4	EN 1092-1 RF	14249240
1	DN25	PN10/40	71	34	3/4	EN 1092-1 RF	14249241
1	DN32	PN10/40	82	43	3/4	EN 1092-1 RF	14249242
1	DN40	PN10/40	92	49	3/4	EN 1092-1 RF	14249243
1	DN50	PN10/40	107	61	3/4	EN 1092-1 RF	14249244
1	DN65	PN10/40	127	77	3/4	EN 1092-1 RF	14249245
1	DN80	PN10/40	142	89	3/4	EN 1092-1 RF	14249246
1	DN100	PN10/16	162	115	4/5	EN 1092-1 RF	14249247
1	DN125	PN10/16	192	141	4/5	EN 1092-1 RF	14249248
1	DN150	PN10/16	218	169	4/5	EN 1092-1 RF	14249249
1	DN200	PN10/16	273	220	5/6	EN 1092-1 RF	14249250
1	DN250	PN10	328	273	5/6	EN 1092-1 RF	14249251
1	DN300	PN10	378	324	5/6	EN 1092-1 RF	14249252
1	DN350	PN10	438	356	6/7.2	EN 1092-1 RF	14249253
1	DN400	PN10	489	407	6/7.2	EN 1092-1 RF	14249254
1	DN450	PN10	539	458	6/7.2	EN 1092-1 RF	14249255
1	DN500	PN10	594	508	6/7.2	EN 1092-1 RF	14249256
1	DN600	PN10	695	610	6/7.2	EN 1092-1 RF	14249257
1	DN700	PN10	810	712	7/8.4	EN 1092-1 RF	14249258
1	DN800	PN10	917	813	7/8.4	EN 1092-1 RF	14249259
1	DN900	PN10	1017	915	7/8.4	EN 1092-1 RF	14249260

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)

E-mail: gaskets@eriks.nl

