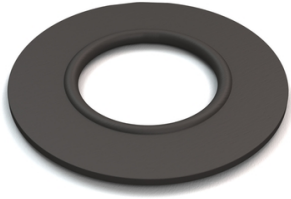


ERIKS ELASTOMET OR EPDM-KIWA EN 1514-1 IBC



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 | Nenn Durchmesser (Angabe) | Druckstufe Flansch | Außendurchmesser | Innendurchmesser | Dicke | Norm Flansch | Artikel |
|-----------------|------------------------------|--------------------|------------------|------------------|-------|--------------|----------|
| | | | 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)

Seite 1/1