
Rohrdichtkissen CR



- gutes Handling (Länge/Gewicht)
- sehr flexibel anwendbar
- optional mit integriertem Schlauch
- gute Öl- und Chemikalienbeständigkeit

Die ölbeständige Alternative zu den Klassikern.

Die Rohr-Dichtkissen aus Chloropren-Kautschuk (CR) zeichnen sich durch eine erhöhte Chemikalienbeständigkeit (z.B. gegen Mineralöle, Heizöl etc.) gegenüber herkömmlichen Rohr-Dichtkissen aus Naturkautschuk (NR) aus.

Technische Daten

RDK 2,5 bar - Prüfegendruck 10 m WS

RDK 1,5 bar - Prüfegendruck 5 m WS

Produkt	Art.-Nr.	0	1	2	3	4	5	6
RDK 7/15	1 440 008 100	2,5	68	0,6	70-150	300	345	14
RDK 10/20	1 440 024 300	2,5	90	0,6	100-200	250	295	25
RDK 15/30	1 440 008 000	2,5	145	1,4	150-300	350	395	70
RDK 20/40	1 440 027 100	2,5	195	3,4	200-400	650	700	224
RDK 30/60	1 440 007 900	2,5	295	7,3	300-600	735	780	508
RDK 60/120	1 480 004 800	1,5	580	27	600-1200	1320	1365	2475

Spalten-Definitionen:

- 0: Druck [bar]
- 1: Durchmesser ca. [mm]
- 2: Gewicht [kg]
- 3: Rohrdurchmesser [mm]
- 4: Zylinderlänge [mm]
- 5: Gesamtlänge [mm]
- 6: Luftbedarf [Liter]