

# Rohrdichtkissen



- große Produktpalette
- nur 3 Größen von 100 - 1.000 mm
- sehr flexibel durch das Material
- einfaches Handling, da leicht und kurz

## Die Klassiker.

Vetter Rohr-Dichtkissen sind die optimale Lösung, wenn es darum geht, Entwässerungskanäle schnell und sicher zu verschließen. Ein großer Vorteil der Rohr-Dichtkissen liegt im frei wählbaren Anpressdruck (an die Rohrwandung) von 0,5 bar bis 2,5 bar.

Die Einsatzgebiete umfassen unter anderem:

- Verschließen von Kanalleitungen bei Reparatur oder Instandhaltungsmaßnahmen
- Verhinderung des Abwasserrückflusses an der Einleitungsstelle bei Rohrbruch, Hochwasser, Kanalinspektion, Kanalreinigung, -wartung oder -instandsetzung

Aufgrund ihrer vielseitigen Einsatzmöglichkeiten sind die Rohr-Dichtkissen in den unterschiedlichsten Branchen im Einsatz, wie z.B. Straßen- und Tiefbauunternehmen, Kanalsanierer, Wasserverbände und Industrie.

Vetter Rohr-Dichtkissen sind für die Dichtheitsprüfung nach DIN EN 1610 geeignet.

Hinweis: Als ölbeständige Alternative bietet Vetter die Rohr-Dichtkissen auch als [CR-Ausführung](#) an.

## Technische Daten

RDK 2,5 bar - Prüfegendruck 10 m WS

RDK 1,5 bar - Prüfegendruck 5 m WS

RDK 0,5 bar - Prüfegendruck 2 m WS

\* mit 2 Druckluftanschlüssen

\*\* mit Klauenkupplung

Produkt	Art.-Nr.	0	1	2	3	4	5	6
RDK 2.5/4	1 440 000 101	2,5	21	0,15	25-40	115	175	0,7
RDK 4/7	1 440 000 201	2,5	37	0,2	40-70	155	215	2,5
RDK 7/15	1 440 000 301	2,5	68	0,5	70-150	300	345	13,3
RDK 10/20	1 440 011 700	2,5	90	0,6	100-200	250	295	25
RDK 15/30	1 440 000 601	2,5	145	1,4	150-300	350	395	70
RDK 20/40	1 440 020 100	2,5	195	2,8	200-400	650	700	224
RDK 20/50	1 440 016 700	2,5	195	4,2	200-500	750	795	329
RDK 30/60	1 440 000 801	2,5	295	7,4	300-600	735	780	507,5
RDK 50/100	1 440 028 200	2,5	450	23,7	500-1000	1110	1155	1525
RDK 60/120*	1 480 001 901	1,5	580	27	600-1200	1320	1365	2475
RDK 80/140*	1 480 006 000	1,5	785	55	800-1400	1810	1855	3125
RDK 140/170* **	1 400 000 300	0,5	1350	55	1400-1700	1900	2150	8700
RDK 170/200* **	1 400 000 100	0,5	1620	59	1700-2000	1900	2300	9000

### Spalten-Definitionen:

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

Dieses Dokument wurde am 16.07.2024 erstellt.