

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 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 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 - Prüfgedruck 10 m WS

RDK 1,5 bar - Prüfgedruck 5 m WS

RDK 0,5 bar - Prüfgedruck 2 m WS

* mit 2 Anschlüssen

** mit Klauenkupplung

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

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 09.10.2021 erstellt.