

Prüf-Dichtkissen

<https://ehle-hd.com/produkt/pruef-dichtkissen/>



Die **Prüf-Dichtkissen** von Vetter vereinen drei Funktionen in einer Absperrblase: Sie dichten ab, ermöglichen die Prüfung mit Luft oder Wasser und können Um- oder Ableiten. Dank des innenliegenden Schlauches (Durchgang) sind die Kissen deutlich flexibler als Varianten mit starrem Innenrohr und passen sich optimal an verschiedene Rohrmaterialien sowie leichte Unebenheiten an – für eine sichere und dichte Anwendung.

Eingesetzt werden die Prüf-Dichtkissen vor allem bei Reparaturen, Instandhaltung, Havarien sowie Dichtheitsprüfungen nach DIN EN 1610 mit Luft oder Wasser von neu verlegten oder sanierten Rohrleitungen.

Merkmale

- für Dichtigkeitsprüfungen gemäß DIN EN 1610 mit Luft und Wasser
- Aufstauen und dosiertes Ableiten von Flüssigkeiten
- Umleiten von Abwässern bei undichten Kanälen
- Kontrolle von Rohrleitungsabschnitten
- jedes Dichtkissen ist mit Befüllkupplung und Halteöse ausgestattet
- einfache Handhabung und schneller Einsatz
- robuste, langlebige Konstruktion für anspruchsvolle Anwendungen
- Hohe Qualitätskontrolle – jede Absperrblase durchläuft nach Fertigung eine Prüfung und erhält ein Prüfsiegel
- Made in Germany

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir grundsätzlich den Einsatz eines Verbaugerätes bzw. einer Ausschubsicherung gemäß DGUV Information 201-022 (ehemals BGI 802).

Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	V1441001201	Prüfdichtkissen - PDK7/15	Arbeitsbereich: 70 - 150 mm Durchgang: 1/2" Geka Zylinderlänge: 350 mm Betriebsüberdruck: 2,5 bar max. Gegendruck: 1,0 bar	395 × 68 × 68 mm 1,70
	V1441018502	Prüfdichtkissen - PDK10/20	Arbeitsbereich: 100 - 200 mm Durchgang: 1" Geka Zylinderlänge: 300 mm Betriebsüberdruck: 2,5 bar max. Gegendruck: 1,0 bar	345 × 90 × 90 mm 1,30
	V1441022801	Prüfdichtkissen - PDK15/30	Arbeitsbereich: 150 - 300 mm Durchgang: 2" Storz-C Zylinderlänge: 350 mm Betriebsüberdruck: 2,5 bar max. Gegendruck: 1,0 bar	395 × 145 × 145 mm 3,40
	V1441018600	Prüfdichtkissen - PDK20/40	Arbeitsbereich: 200 - 400 mm Durchgang: 2" Storz-C Zylinderlänge: 640 mm Betriebsüberdruck: 2,5 bar max. Gegendruck: 1,0 bar	685 × 195 × 195 mm 8,60
	V1441031200	Prüfdichtkissen - PDK20/50	Arbeitsbereich: 200 - 500 mm Durchgang: 2" Storz-C Zylinderlänge: 750 mm Betriebsüberdruck: 2,5 bar max. Gegendruck: 1,0 bar	795 × 185 × 185 mm 9,00
	V1441018701	Prüfdichtkissen - PDK30/60	Arbeitsbereich: 300 - 600 mm Durchgang: 2" Storz-C Zylinderlänge: 735 mm Betriebsüberdruck: 2,5 bar max. Gegendruck: 1,0 bar	815 × 295 × 295 mm 11,5
	V1481003501	Prüfdichtkissen - PDK50/100	Arbeitsbereich: 500 - 1000 mm Durchgang: 2" Storz-C Zylinderlänge: 1110 mm Betriebsüberdruck: 1,5 bar max. Gegendruck: 0,5 bar	1155 × 450 × 450 mm 27,0



V1481009501

Prüfdichtkissen - PDK60/120

Arbeitsbereich: 600 - 1200 mm
Durchgang: 2" Storz-C
Zylinderlänge: 1320 mm
Betriebsüberdruck: 1,5 bar
max. Gegendruck: 0,5 bar

1365 × 580 × 580
 mm
 35,0



V1492001300

Prüfdichtkissen - PDK80/160

Arbeitsbereich: 800 - 1600 mm
Durchgang: 4" Storz-A
Zylinderlänge: 2000 mm
Betriebsüberdruck: 1,5 bar
max. Gegendruck: 0,5 bar

2150 × 780 × 780 mm
 140



V1492001400

Prüfdichtkissen - PDK80/220

Arbeitsbereich: 800 - 2200 mm
Durchgang: 4" Storz-A
Zylinderlänge: 3200 mm
Betriebsüberdruck: 1,5 bar
max. Gegendruck: 0,5 bar

3350 × 780 × 780
 mm
 224