

# Prüf-Dichtkissen



- leichter als Prüfkissen mit Innenrohr
- nur 3 Größen von 100-1.000 mm
- flexible und robuste Bauweise
- für Prüfungen gemäß DIN EN 1610

Prüf-Dichtkissen können zum Prüfen, Verschließen und Um- oder Ableiten bei Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten eingesetzt werden, z. B. bei Dichtheitsprüfungen nach DIN EN 1610 mit Luft oder Wasser, Kanalinspektion, -wartung und -reinigung.

## Technische Daten

- PDK 2,5 bar - Prüfegendruck 10mWS
- PDK 1,5 bar - Prüfegendruck 5mWS
- PDK 0,5 bar - Prüfegendruck 2mWS

Produkt	Art.-Nr.	0	1	2	3	4	5	6	7
PDK 4/7 Flex	1441000701	2,5	40-70	37	155	0,4	250	3,5	1 x 4 mm
PDK 7/15 Flex	1441001201	2,5	70-150	68	350	1,7	395	14	1 x 1/2" AG
PDK 10/20 Flex	1441018502	2,5	100-200	90	300	1,3	345	15	1 x 1" AG
PDK 15/30 Flex	1441022801	2,5	150-300	145	350	3,4	395	45	1 x 2" AG
PDK 20/40 Flex	1441018600	2,5	200-400	195	640	8,6	685	225	1 x 2" AG
PDK 20/50 Flex	1441031200	2,5	200-500	185	750	7	795	237	1 x 2" AG
PDK 30/60 Flex	1441018701	2,5	300-600	295	735	11	815	454	1 x 2" AG
PDK 50/100 Flex	1481003501	1,5	500-1000	450	1110	27	1155	1475	1 x 2" AG
PDK 60/120 Flex	1481009501	1,5	600-1200	580	1320	35	1365	2425	1 x 2" AG
PDK 80/140 Flex	1481024000	1,5	800-1400	785	1810	55	1855	3075	1 x 2" AG
PDK 140/170 Flex	1401000400	0,5	1400-1700	1350	1900	62,5	2150	8670	1 x 2" AG
PDK 170/200 Flex	1401000700	0,5	1700-2000	1620	1900	64,5	2300	8775	1 x 2" AG

### Spalten-Definitionen:

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