



Rohrdichtkissen VAPO



Rohrdichtkissen U



Kurze Rohrdichtkissen UK

**Nicht ganz dicht ?
Unsere Rohrdichtkissen von
VAPO schon, sie halten was
sie versprechen !**



Kurze Durchfluss Rohrdichtkissen PUK

Was sind Rohrdichtkissen U / UK / PUK?

Die Rohrdichtkissen eignen sich für leichte, schnelle und zuverlässige Abdichtung oder Absperrung von Kanälen, Rohrleitungen und Entwässerungs-Einläufen. Eigens für die Kanalsanierung, Kanalreinigung, Kanalinspektion und Dichtheitsprüfung konzipiert.

Die Vorteile von Rohrdichtkissen

- Standard-Schiebekupplungs-Ventil
- nutz- und abwasserbeständig
- Metallteile korrosionsbeständig
- aus hochwertigem Kautschuk-Material
- geringes Gewicht

Technische Daten

Einsatzbereich U	50 – 1600 mm
Einsatzbereich UK	50 – 300 mm
Einsatzbereich PUK	70 – 300 mm
Fülldruck	1,5 bar oder 2,5 bar
Temperatur-Bereich	-30 °C – 80 °C

Rohrdichtkissen U

Typ		U 5/10	U 7/15	U 10/20	U 15/30	U 20/40	U 30/60	U 50/100	U 60/120	U 100/160
Rohrdurchmesser	mm	50 – 100	70 – 150	100 – 200	150 – 300	200 - 400	300 – 600	500 – 1000	600 – 1200	1000 - 1600
Betriebsüberdruck	bar	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1,5	1,0
Prüfdruck	bar	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	2,0	1,3
Gegendruck	bar	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5
Durchmesser	mm	47	67	96	135	190	290	450	560	850
Zylinderlänge	mm	340	330	510	550	580	730	1050	1290	2000
Gesamtlänge	mm	390	380	570	610	640	790	1130	1360	2070
Gewicht	kg	0,5	0,6	1,5	2,5	3,5	8,5	22	32	85



Rohrdichtkissen VAPO

Kurze Rohrdichtkissen UK

Typ		UK 5/7	UK 7/10	UK 10	UK 10/15	UK 15	UK 15/20	UK 20	UK 20/25	UK 25/30
Rohrdurchmesser	mm	50 – 70	70 – 100	100	100 – 150	150	150 – 200	200	200 – 250	250 – 300
Betriebsüberdruck	bar	1,5	1,5	1,5	2,5	1,5	2,5	1,5	2,5	2,5
Prüfdruck	bar	2,0	2,0	2,0	3,3	2,0	3,3	2,0	3,3	3,3
Gegendruck	bar	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Durchmesser	mm	46	67	90	90	140	140	180	180	240
Zylinderlänge	mm	125	130	160	160	220	220	260	260	290
Gesamtlänge	mm	180	185	220	220	280	280	320	320	350
Gewicht	kg	0,3	0,4	0,6	0,6	1,2	1,2	1,8	1,8	2,4

Kurze Durchfluss Rohrdichtkissen PUK

Typ		PUK 7/10	PUK 10/15	PUK 15/20	PUK 20/25	PUK 25/30
Rohrdurchmesser	mm	70 – 100	100 – 150	150 – 200	200 – 250	250 – 300
Betriebsüberdruck	bar	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Prüfdruck	bar	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Gegendruck	bar	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Durchmesser	mm	67	90	140	180	240
Zylinderlänge	mm	130	160	220	260	290
Gesamtlänge	mm	185	220	280	320	350
Gewicht	kg	0,7	1	2	2,9	3,8
Durchfluss		½"	½"	1"	2"	2"

Technische Änderungen vorbehalten.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Ja, ich/wir möchte/n eine unverbindliche Vorführung eine Offerte
 weitere Informationen bestellen

Firma	_____	Telefon	_____
Person	_____	Fax	_____
Adresse	_____	e-Mail	_____
Land/PLZ/Ort	_____		
Branche			
Feuerwehr	<input type="checkbox"/>	Rohrreinigung	<input type="checkbox"/>
Zivilschutz	<input type="checkbox"/>	Andere	<input type="checkbox"/>

Senden Sie uns Ihre Angaben, wir nehmen schnellstmöglich mit Ihnen Kontakt auf.