

### Kurze Rohrdichtkissen UK

2,5 bar Betriebsdruck

Die kurze Bauweise der Dichtkissen kommt dort zum Einsatz wo nicht viel Platz ist. Sei es an Einläufen mit kurzem Stutzen oder in den verwinkelten Abscheideranlagen wo Flexibilität gefordert ist. Die Dichtkissen sind aus hochwertigem Kautschukmaterial mit Gewebeeinlage hergestellt. Alle Metallteile sind korrosionsbeständig.



Typ	UK 5/7	UK 7/10	UK 10	UK 10/15	UK 11/17
Rohr-Ø in mm	50 - 70	70 - 100	100	100 - 150	110 - 170
Betriebsdruck in bar	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Prüfdruck in bar	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Gegendruck in bar	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Ø in mm	46	67	90	90	100
Zylinderlänge in mm	125	130	160	160	180
Gesamtlänge in mm	180	185	220	220	240
Gewicht in kg	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9
Artikelnr.	1134201	1134401	1133401	1133301	1133501

Typ	UK 15	UK 15/20	UK 20	UK 20/25	UK 25/30	UK 30/40
Rohr-Ø in mm	150	150 - 200	200	200 - 250	250 - 300	300 - 400
Betriebsdruck in bar	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Prüfdruck in bar	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Gegendruck in bar	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Ø in mm	140	140	180	180	240	290
Zylinderlänge in mm	220	220	260	260	290	270
Gesamtlänge in mm	280	280	320	320	350	330
Gewicht in kg	1,2	1,3	2,3	2,4	4,2	5,7
Artikelnr.	1133701	1133601	1133901	1133801	1134001	1134101

### Durchfluss-Rohrdichtkissen Kurz PUK

2,5 bar Betriebsdruck



Typ	PUK 5/7	PUK 7/10	PUK 10/15	PUK 11/17	PUK 15/20	PUK 20/25	PUK 25/30	PUK 30/40
Rohr-Ø in mm	50 - 70	70 - 100	100 - 150	110 - 170	150 - 200	200 - 250	250 - 300	300 - 400
Betriebsdruck in bar	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Prüfdruck in bar	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Gegendruck in bar	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Ø in mm	46	67	90	100	140	180	240	290
Zylinderlänge in mm	125	130	160	180	220	260	290	270
Gesamtlänge in mm	180	185	220	240	280	320	350	330
Durchfluss	1/4"	1/2"	1/2"	1/2"	1"	2"	2"	2"
Gewicht in kg:	0,3	0,4	0,8	1	2	3,6	5,9	7,5
Artikelnr.	1093601	1093701	1092701	1092901	1093001	1093201	1093401	1093501