

ÖLBESTÄNDIGE ROHRDICKKISSEN

Um eine Ölbeständigkeit garantieren zu können, haben wir für die Chemieindustrie spezielle Dichtkissen aus Chloropren-Gummi entwickelt.



Ölbeständige Rohrdichtkissen OL

Typ		U 4/7 OL	U 5/10 OL	U 7/15 OL	U 10/20 OL	U 15/30 OL	U 20/40 OL	U 20/50 OL	U 30/60 OL	U 40/80 OL	U 50/100 OL	U 60/120 OL	U 100/160 OL
Artikel Nr.		11275	11015	11025	11035	11075	11045	11285	11055	11345	11065	11085	11095
Rohrdurchmesser	mm	40–70	50–100	70–150	100–200	150–300	200–400	200–500	300–600	400–800	500–1000	600–1200	1000–1600
Betriebsüberdruck	bar	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1,5	1,0
Gegendruck	bar	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5
Durchmesser	mm	38	47	67	96	135	190	190	270	360	450	560	850
Zylinderlänge	mm	160	340	330	510	550	580	740	730	1000	1050	1290	1900
Gesamtlänge	mm	210	390	365	555	595	625	785	775	1070	1120	1360	1970
Gewicht	kg	0,3	0,5	0,5	1,2	2,1	3,9	4,5	7,6	18	25	38	95

Kurze Ölbeständige Rohrdichtkissen OL

Typ		UK 5/7 OL	UK 7/10 OL	UK 10 OL	UK 10/15 OL	UK 11/17 OL	UK 15 OL	UK 15/20 OL	UK 20 OL	UK 20/25 OL	UK 25/30 OL	UK 30/40 OL
Artikel Nr.		14045	14115	14015	14065	14165	14025	14095	14035	14105	14075	14185
Rohrdurchmesser	mm	50–70	70–100	100	100–150	110–170	150	150–200	200	200–250	250–300	300–400
Betriebsüberdruck	bar	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Gegendruck	bar	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Durchmesser	mm	46	67	90	90	100	140	140	180	180	240	290
Zylinderlänge	mm	125	130	160	160	180	220	220	260	260	290	270
Gesamtlänge	mm	190	185	210	220	230	280	280	320	320	360	330
Gewicht	kg	0,3	0,5	0,7	0,7	0,8	1,3	1,3	2,3	2,4	4,2	5,4