

ROHRDICHTKISSEN

Die Rohrdichtkissen sind für schnelle und zuverlässige Abdichtungen oder Absperrungen von Kanälen, Rohrleitungen und Entwässerungseinläufen bestimmt. Sie werden vor allem bei Reparaturen, Instandhaltung, Unfällen sowie Dichtheitsprüfungen mit Wasser oder Luft nach DIN EN 1610 von neu verlegten oder sanierten Rohrleitungen eingesetzt. Die Dichtkissen werden deshalb von verschiedenen Wasserwirtschafts-organisationen, Bauwesen, Industrie, Rettern und Feuerwehr benötigt.

Die Rohrdichtkissen sind aus hochwertigem Kautschukmaterial mit Gewebeeinlage hergestellt. Sie sind wetter- und temperaturbeständig im Temperaturbereich von -30 °C bis 80 °C, Nutz- und Abwasser beständig und teilweise gegen auch Chemikalien.

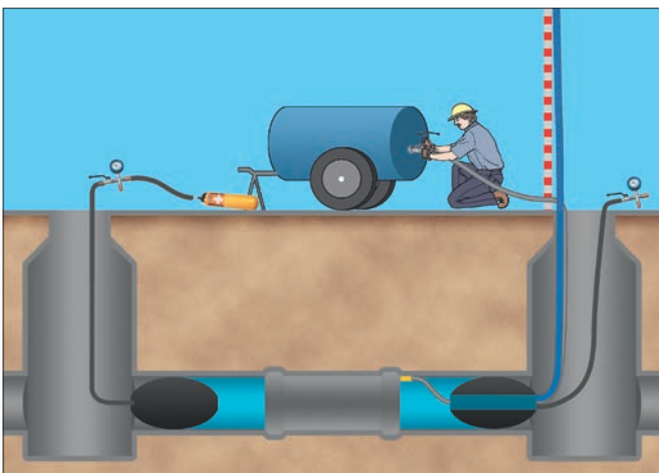
Die Typenreihe besteht mit einem Durchmesser von 40 mm bis 1600 mm und widerstehen einem Gegendruck von 10 oder 5 m WS.



Rohrdichtkissen U

Typ		U 4/7	U 5/10	U 7/15	U 10/20	U 15/30	U 20/40	U 20/50	U 30/60	U 40/80	U 50/100	U 60/120	U 100/160
Artikel Nr.		1127	1101	1102	1103	1107	1104	1128	1105	1134	1106	1108	1109
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

Dichtheitsprüfung mit Wasser nach DIN EN 1610



Dichtheitsprüfung mit Luft nach DIN EN 1610

