



Diese Rohrdichtkissen sind zum Verschließen von Rohrleitungen in schwierigen Einbausituationen geeignet. Ihre Form und Flexibilität ermöglichen eine einfache und schnelle Installation. Diese Rohrdichtkissen sind auch für die Dichtheitsprüfungen von Hausanschlüssen mit Luft bzw. Wasser einsetzbar. Die Standardtypenreihe umfasst Dichtkissen mit einem Durchmesser von 50 mm bis 200 mm.

Kegelrohrdichtkissen UE

Artikel Nr.		UE 5/9	UE 8/15	UE 12/20
Rohrdurchmesser	mm	50–90	80–150	120–200
Betriebsüberdruck	bar	2,5	2,0	1,5
Prüfdruck	bar	3,5	2,6	2,0
Gegendruck	bar	1,0	1,0	1,0
Durchmesser	mm	48	78	116
Länge	mm	300	380	520
Gesamtlänge	mm	350	430	570
Eintrittöffnung	mm	35	40	50
Gewicht	kg	0,35	0,48	0,95

Prüf - Kegelrohrdichtkissen PUE

Artikel Nr.		PUE 5/9	PUE 8/15	PUE 12/20
Rohrdurchmesser	mm	50–90	80–150	120–200
Betriebsüberdruck	bar	2,5	2,0	1,5
Prüfdruck	bar	3,5	2,6	2,0
Gegendruck	bar	1,0	1,0	1,0
Durchmesser	mm	48	78	116
Länge	mm	300	380	520
Gesamtlänge	mm	520	600	770
Eintrittöffnung	mm	35	40	50
Gewicht	kg	0,55	0,68	1,17
Durchfluss	mm	4	4	6

ROHRDICKKISSEN HALBRUND

Durch ihre Länge sind diese Rohrdichtkissen zum Verschließen von Anschlussleitungen und Hausanschlüssen geeignet. Ihre halbrunde Form ermöglicht eine einfache und schnelle Installation auch in Rohrleitungen mit Bögen. Da die Rohrdichtkissen

kurz sind, ist der Luftbedarf nicht groß und sie lassen sich einfach mit einer Hand- bzw. Fußluftpumpe aufpumpen. Die Typenreihe umfasst Dichtkissen mit einem Durchmesser von 50 mm bis 200 mm.



Rohrdichtkissen halbrund UR

Artikel Nr.		UR 5/7	UR 7/10	UR 10/15	UR 15/20
Rohrdurchmesser	mm	50–70	70–100	100–150	150–200
Betriebsüberdruck	bar	2,5	2,5	2,5	2,5
Prüfdruck	bar	3,3	3,3	3,3	3,3
Gegendruck	bar	0,5	0,5	0,5	0,5
Durchmesser	mm	46	67	90	140
Zylinderlänge	mm	95	100	120	170
Gesamtlänge	mm	140	155	180	230
Gewicht	kg	0,3	0,4	0,5	1