

Kissenförmige-Rohrdichtkissen UP / Prüfdichtkissen PUP



Diese Dichtkissen kommen besonders in Abwasser- und Regenkanälen zum Einsatz. Ihr Vorteil ist es, dass sie dank ihrer Konstruktion in die Kanäle durch den Schacht eingeführt werden können. Die Kevlareinlage erlaubt es Dichtkissen mit großen Durchmessern zu bauen. Die Standardausführungen haben einen Durchmesser von 1000 mm bis 2200 mm.

Art.Nr.:	UP 100/140	UP 140/180	UP 180/220	PUP 100/140	PUP 140/180	PUP 180/220
Rohrdurchmesser in mm:	1000 - 1400	1400 - 1800	1800 - 2000	1000 - 1400	1400 - 1800	1800 - 2200
Betriebsdruck in bar:	0,7	0,6	0,5	0,7	0,6	0,5
Prüfdruck in bar:	1,05	0,8	0,65	1,05	0,8	0,65
Gegendruck in bar:	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Durchfluss:	-	-	-	2"	2"	2"
B x L in mm:	1450 x 2300	2050 x 3200	2650 x 3900	1450 x 2300	2050 x 3200	2650 x 3900
Gewicht in kg:	40	73	115	43	77	120

Prüf-Dichtkissen für Schächte US



Ausführung L (Leicht)



Ausführung Standard

Diese Dichtkissen kommen bei der Schachtprüfung mit Luftdruck und Vakuum zum Einsatz. Sie sind leicht, kurz und können deshalb einfach gehandhabt werden. Es wird das gleiche Zubehör verwendet wie bei den üblichen Rohrdichtkissen. Auf Wunsch können Dichtkissen in einer anderen Form oder Größe hergestellt werden. Ausführung in Standard und leicht – L.

Art.Nr.:	US 60/65	US 60/65 L	US 80/85 L	US 100/105 L
Rohrdurchmesser in mm:	600 - 650	600 - 650	800 - 850	1000 - 1050
Betriebsdruck in bar:	1,5	1,0	1,0	1,0
Durchmesser in mm:	560	580	780	980
Zylinderlänge in mm:	300	200	200	200
Durchfluss:	2"	2"	2"	2"
Gewicht in kg:	19	4,9	7,2	10