

# KISSENFÖRMIGE ROHRDICHTKISSEN

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



PUP

UP

## Kissenförmige Rohrdichtkissen UP, PUP

Typ		UP 100/140	UP 140/180	UP 180/220	PUP 100/140	PUP 140/180	PUP 180/220
Artikel Nr.		1110	1111	1112	1225	1226	1227
Rohrdurchmesser	mm	1000–1400	1400–1800	1800–2200	1000–1400	1400–1800	1800–2200
Betriebsüberdruck	bar	0,7	0,6	0,5	0,7	0,6	0,5
Gegendruck	bar	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Breite des Kissens	mm	1450	2050	2650	1450	2050	2650
Länge des Kissens	mm	2300	3200	3900	2300	3200	3900
Gewicht	kg	52	94	141	63	106	155
Durchfluss		–	–	–	2,5"	2,5"	2,5"

# PRÜF-DICHTKISSEN FÜR SCHÄCHTE

Diese Prüf-Dichtkissen eignen sich für Dichtheitsprüfungen der Standard-Schächte mit Wasser oder Luft nach DIN EN 1610. Sie sind leicht und kurz und können deshalb einfach gehandhabt werden. Es wird das gleiche Zubehör verwendet wie bei den üblichen Rohrdichtkissen. Ausführungen in 2 Varianten, Standard **US** und leicht **US-L**.



US



US - L

## Prüf-Dichtkissen für Schächte US, US-L

Typ		US 60/65	US 60/65 L	US 80/85 L	US 100/105 L
Artikel Nr.		9028	9038	9116	9117
Rohrdurchmesser	mm	600–650	600–650	800–850	1000–1050
Betriebsüberdruck	bar	1,5	1,0	1,0	1,0
Durchmesser	mm	560	580	780	980
Zylinderlänge	mm	300	200	200	200
Gewicht	kg	19	5,5	7,3	9
Durchfluss		2"	2"	2"	2"