

# Rohrdichtkissen

Das Risiko einer Umweltgefährdung wird reduziert durch Rohrdichtkissen, da das Eindringen von giftigen Substanzen in das Kanalisationssystem in kürzester Zeit vermieden werden kann.

Das Design der Rohrdichtkissen ermöglicht ein Aufblasen mit Druckluft. Diese kann von einem Zylinder, einem Kompressor oder einer Hand- bzw. Fußpumpe kommen.

Rohrdichtkissen sind praktisch unverzichtbar beim Wiederaufbau von Kanalisationssystemen sowie von Wasserleitungen und anderen Leitungen.

## Rohrdichtkissen

Die Standardabmessungen der Rohrdichtkissen wurden so gewählt, dass sie in Kanäle und Rohre mit einem Durchmesser von 100 mm – 1200 mm passen.



Rohrdichtkissen sind praktisch unverzichtbar beim Wiederaufbau von Kanalisationssystemen sowie von Wasserleitungen und anderen Leitungen.

## Technische Spezifikationen Rohrdichtkissen

	100 / 200	150 / 300	200 / 400	300 / 525	350 / 600	375 / 750	500 / 800	500 / 1000	600 / 1200	Gully 300 / 650
Durchmesser des Dichtkissens (mm)	92	142	192	272	322	342	472	472	570	295
Rohr- Minstdurchmesser für Dichtkissen	100	150	200	300	350	375	500	500	600	300
Rohr- Höchst Durchmesser für Dichtkissen	200	300	400	525	600	750	800	1000	1200	650
Gesamtlänge des Dichtkissens (mm)	535	575	635	675	865	1085	1185	1185	1800	550
Gewicht (kg )	1,12	1,9	2,95	6	8,39	10,9	17,32	17,32	43	5
Maximaler Arbeitsdruck (bar)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1,5	1,5	1,5

DS020K00