

KONISCHE ROHRDICKKISSEN

Die konischen Dichtkissen haben im Vergleich zu den klassischen Rohrdichtkissen eine unterschiedliche Form, deren Einsatzmöglichkeiten bleiben jedoch unverändert. Sie werden bei Schadensfällen an Rohrleitungen sowie zur Sanierung, Instandhaltung und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungen verwendet. Die konische Form macht ihren Einsatz nicht nur für Rundprofile, sondern auch für Ei-, Rechteck- und andere Profile möglich. Diese Rohrdichtkissen werden aus hochwertigen Material hergestellt. Sie weisen eine gute chemische Beständigkeit und ein kleines Gewicht auf und lassen sich leicht reparieren. Der Einsatzbereich der grundlegenden Typenreihe reicht von 150 mm bis 2200 mm.



Konische Rohrdichtkissen ULK

Typ		ULK 15/40	ULK 25/60	ULK 40/100	ULK 50/120	ULK 60/140	ULK 70/160	ULK 120/220
Artikel Nr.		1125	1120	1121	1126	1122	1123	1124
Rohrdurchmesser	mm	150–400	250–600	400–1000	500–1200	600–1400	700–1600	1200–2200
Betriebsüberdruck	bar	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Gegendruck	bar	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Gesamtlänge	mm	900	1100	1950	2100	2450	2600	3450
Gewicht	kg	2,9	4,0	13	17	27	35	71



Konische Prüf-Rohrdichtkissen PULK

Typ		PULK 15/40	PULK 25/60	PULK 40/100	PULK 50/120	PULK 60/140	PULK 70/160	PULK 120/220
Artikel Nr.		1233	1228	1229	1234	1230	1231	1232
Rohrdurchmesser	mm	150–400	250–600	400–1000	500–1200	600–1400	700–1600	1200–2200
Betriebsüberdruck	bar	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Gegendruck	bar	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Gesamtlänge	mm	1000	1200	2050	2200	2550	2700	3550
Gewicht	kg	3,9	11	24	28	40	49	86
Durchfluss		1"	2"	2,5"	2,5"	2,5"	2,5"	2,5"

