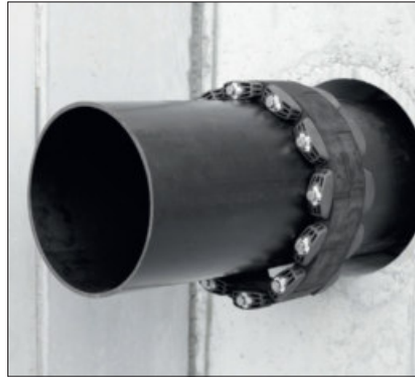


LZB Gliederkettenabdichtung GKD



LZB Gliederkettenabdichtung GKD modulare Rohrdichtung

Die modulare Gliederkette GKD ist die ideale Ringraumdichtung zur Abdichtung von Rohren in Kernbohrungen oder Futterrohren. Die integrierte Montagekontrolle maximiert die Montagesicherheit. Durch den modularen Aufbau ist die GKD für alle möglichen Rohrtypen und Durchmesserkombinationen geeignet. Sie ist auch zur Abdichtung von bereits verlegten Rohren in Kernbohrungen oder Futterrohren geeignet.

GKD - Anwendungssicherheit inklusive



unverpresst.....

.....verpresst

Die Kombination aus einer optimierten Schraubengeometrie, dem GKD-Spezialelastomer und dem Gleitmittel ermöglicht, dass die Gliederkette bereits nach einmaligem Anziehen fertig montiert ist. Ihr Vorteil – keine Wartezeiten und kein zeitintensives mehrmaliges Nachziehen.



- integrierte Montagekontrolle – kein Drehmomentschlüssel erforderlich
- kein Nachziehen erforderlich
- Muttern durch Umspritzung direkt im Bauteil integriert – daher keine losen Teile
- hochwertige Gummiqualitäten EPDM oder NBR
- alle Metallteile aus hochwertigem Edelstahl V4A
- geprüfte Dichtheit bis zu 5 bar

Montageabfolge



LZB Gliederkettenabdichtung GKD

Auswahltabelle:

Ø Maueröffnung innen	Ø Medienrohr außen (mm)	Anzahl Segmente	Type GKD
100	58 - 63	6	300
125	73 - 78	8	315
	80 - 86	8	300
150	98 - 103	10	315
	107 - 111	10	300
200	158-152	14	315
	155 - 160	13	300
250	153 - 166	9	475
	167 - 169	7	400
	190 - 202	9	325
	205 - 211	17	300
300	204 - 208	8	440
	209 - 217	12	475
	218 - 227	9	400
	230 - 242	9	425
	243 - 252	11	325
350	207 - 222	9	500
	223 - 234	9	525
	237 - 245	12	575
	246 - 252	9	440
	253 - 260	14	475
	261 - 263	14	475
	264 - 277	10	400
	280 - 292	11	425
	293 - 302	13	325
400	262 - 276	11	500
	277 - 284	11	525
	288- 295	14	575
	296 - 310	11	440
	311 - 313	16	475
	314 - 327	12	400
	330 - 341	12	425
	342 - 352	15	325
450	307 - 326	12	500
	327 - 332	12	525
	339 - 349	16	575
	350 - 360	13	440
	364 - 377	14	400
	380 - 392	14	425
	393 - 402	17	325
500	332 - 346	13	650
	357 - 376	14	500
	377 - 383	14	525
	390 - 395	18	575
	396 - 410	14	440
	411 - 413	21	475
	414 - 427	15	400
	430 - 442	16	425
	443 - 452	19	325