

Link-Seal C, S316

Gliederketten für Stahl-/Gussrohre

DRÜCKENDES WASSER

- Abdichtung von Durchdringungen
- Einsatz in **bauseitiges Futterrohr** oder **WU-Betonkernbohrung (Weiße Wanne)**
- geteilt, für **bereits verlegte Leitungen**



PRODUKTVORTEILE

- schneller Einsatz durch vorkonfektioniertes System
- robuste Gummiteile garantieren eine lange Lebensdauer
- die radiale Ausdehnung der Gummiteile gewährleistet einen dauerhaften, druckdichten und sicheren Verschluss des Ringraumes
- öl-, kraftstoff- und lösungsmittelbeständige bzw. hochtemperaturbeständige und Ausführungen mit KTW-Anerkennung sind lieferbar
- einfache, auch nachträgliche Montage möglich

TECHNISCHE DETAILS

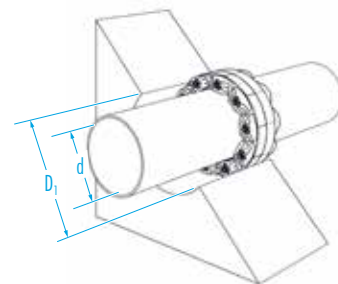
- nach FHRK-Prüfgrundlage GE 101 geprüft (Nr. G 30 322-6-2)
- abdichtend gegen drückendes Wasser
- Radonsicher – gemäß FHRK Merkblatt MB 101
- bei verzinkten Schrauben: Allgemeine Anwendung bei normaler Atmosphäre, Wasser bzw. Feuchtigkeit. Geeignet für elektr. Isolierung und kathod. Korrosionsschutz
- bei Schrauben aus Edelstahl: Hohe Beständigkeit gegen Wasser, gegen die meisten anorganischen Stoffe (Säuren und Laugen) und die meisten organischen Stoffe (z.B. Essigsäure und Aceton)
- LS 200 bis LS 275 FHRK Standard 20, 30, 40
- LS 300 bis LS 700 FHRK Standard 20, 30, 40, 60

MATERIAL

- Druckplatten: glasfaserverstärktes Polyamid
- Gummimaterial: EPDM-Kautschuk schwarz
- Ausführung C: Schrauben aus Stahl verzinkt
- Ausführung S316: Schrauben aus Edelstahl A4-70



Einzelmodul



Das HKD-Sortiment ist von der 25-jährigen DOYMA-Garantie ausgenommen.

Link-Seal C (Schrauben aus Stahl verzinkt)

Modultyp / Anzahl	ID [DN in mm]	AD d [mm]	Artikelnummer
LS200	–	–	6 50 0 200 000 0 0
LS265	–	–	6 50 0 265 000 0 0
LS275	–	–	6 50 0 275 000 0 0
LS300	–	–	6 50 0 300 000 0 0
LS310	–	–	6 50 0 310 000 0 0
LS315	–	–	6 50 0 315 000 0 0
LS325	–	–	6 50 0 325 000 0 0
LS340	–	–	6 50 0 340 000 0 0
LS360	–	–	6 50 0 360 000 0 0
LS400	–	–	6 50 0 400 000 0 0
LS410	–	–	6 50 0 410 000 0 0
LS425	–	–	6 50 0 425 000 0 0
LS440	–	–	6 50 0 440 000 0 0
LS475	–	–	6 50 0 475 000 0 0
LS500	–	–	6 50 0 500 000 0 0
LS525	–	–	6 50 0 525 000 0 0
LS575	–	–	6 50 0 575 000 0 0
LS615	–	–	6 50 0 615 000 0 0
LS650	–	–	6 50 0 650 000 0 0
6x315	100	48	6 50 0 048 100 0 0
6x300	100	58 + 60	6 50 0 060 100 0 0
5x360	125	42 + 48	6 50 0 048 125 0 0
7x340	125	60	6 50 0 060 125 0 0
8x315	125	76 + 78	6 50 0 076 125 0 0
5x410	150	58 + 60	6 50 0 060 150 0 0
9x340	150	89	6 50 0 089 150 0 0
10x315	150	98	6 50 0 098 150 0 0
7x310	150	110	6 50 0 110 150 0 0
10x265	150	114	6 50 0 114 150 0 0
7x475	200	110	6 50 0 110 200 0 0
7x410	200	114	6 50 0 114 200 0 0
13x340	200	135	6 50 0 135 200 0 0
7x400	250	168	6 50 0 168 250 0 0
7x500	300	160 + 168 + 170	6 50 0 160 300 0 0
12x410	300	210 + 219	6 50 0 219 300 0 0
15x360	300	222	6 50 0 222 300 0 0
18x360	350	273	6 50 0 273 350 0 0

Weitere Materialkombinationen auf Anfrage.

Link-Seal S316 (Schrauben aus Edelstahl A4-70)

Modultyp / Anzahl	ID [DN in mm]	AD d [mm]	Artikelnummer
LS200	–	–	6 50 0 200 000 4 0
LS265	–	–	6 50 0 265 000 4 0
LS275	–	–	6 50 0 275 000 4 0
LS300	–	–	6 50 0 300 000 4 0
LS310	–	–	6 50 0 310 000 4 0
LS315	–	–	6 50 0 315 000 4 0
LS325	–	–	6 50 0 325 000 4 0
LS340	–	–	6 50 0 340 000 4 0
LS360	–	–	6 50 0 360 000 4 0
LS400	–	–	6 50 0 400 000 4 0
LS410	–	–	6 50 0 410 000 4 0
LS425	–	–	6 50 0 425 000 4 0
LS440	–	–	6 50 0 440 000 4 0
LS475	–	–	6 50 0 475 000 4 0
LS500	–	–	6 50 0 500 000 4 0
LS525	–	–	6 50 0 525 000 4 0
LS575	–	–	6 50 0 575 000 4 0
LS615	–	–	6 50 0 615 000 4 0
LS650	–	–	6 50 0 650 000 4 0
6x315	100	48	6 50 0 048 100 4 0
6x300	100	58 + 60	6 50 0 060 100 4 0
5x360	125	42 + 48	6 50 0 048 125 4 0
7x340	125	60	6 50 0 060 125 4 0
8x315	125	76 + 78	6 50 0 076 125 4 0
5x410	150	58 + 60	6 50 0 060 150 4 0
9x340	150	89	6 50 0 089 150 4 0
10x315	150	98	6 50 0 098 150 4 0
7x310	150	110	6 50 0 110 150 4 0
10x265	150	114	6 50 0 114 150 4 0
7x475	200	110	6 50 0 110 200 4 0
7x410	200	114	6 50 0 114 200 4 0
13x340	200	135	6 50 0 135 200 4 0
7x400	250	168	6 50 0 168 250 4 0
7x500	300	160 + 168 + 170	6 50 0 160 300 4 0
12x410	300	210 + 219	6 50 0 219 300 4 0
15x360	300	222	6 50 0 222 300 4 0
18x360	350	273	6 50 0 273 350 4 0