

# 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

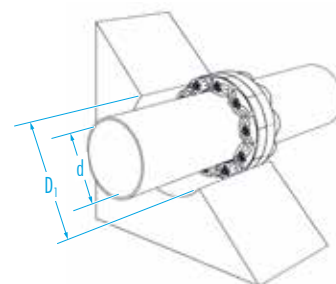
- nach FHRK-Prüfgrundlage GE 101 geprüft (Nr. G 30 322-6-2)
- abdichtend gegen drückendes Wasser
- Radonsicher – gemäß FHRK Merkblatt MB 101
- bei verzinkten Schrauben: Allgemeine Anwendung bei normaler Atmosphäre, Wasser bzw. Feuchtigkeit. Geeignet für elektr. Isolierung und kathod. Korrosionsschutz
- 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<br>[DN in mm] | AD<br>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<br>[DN in mm] | AD<br>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 |