



# Link-Seal BC, BS316

Gliederketten für Kunststoffrohre

DRÜCKENDES WASSER

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



## PRODUKTVORTEIL

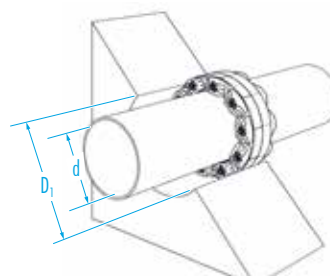
- besonders geeignet für Kunststoffrohre
- schneller Einsatz durch vorkonfektioniertes System
- robuste Gummiteile garantieren eine lange Lebensdauer
- die radiale Ausdehnung der Gummiteile gewährleistet einen dauerhaften, druckdichten und sicheren Verschluss des Ringraumes
- einfache, auch nachträgliche Montage möglich

## TECHNISCHE DETAILS

- abdichtend gegen drückendes Wasser
- 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



Einzelmodul



## MATERIAL

- Druckplatten: glasfaserverstärktes Polyamid
- Gummimaterial: weicherer EPDM-Kautschuk in blau (EPDM  $40^{\circ} \pm 5^{\circ}$ Shore A)
- Ausführung BC: Schrauben aus Stahl verzinkt
- Ausführung BS316: Schrauben aus Edelstahl A4-70

## Link-Seal® BC

Modultyp / Anzahl	ID [DN in mm]	AD d [mm]	Artikelnummer
LS200	—	—	6 50 0 200 000 0 4
LS265	—	—	6 50 0 265 000 0 4
LS275	—	—	6 50 0 275 000 0 4
LS300	—	—	6 50 0 300 000 0 4
LS310	—	—	6 50 0 310 000 0 4
LS315	—	—	6 50 0 315 000 0 4
LS325	—	—	6 50 0 325 000 0 4
LS340	—	—	6 50 0 340 000 0 4
LS360	—	—	6 50 0 360 000 0 4
LS400	—	—	6 50 0 400 000 0 4
LS410	—	—	6 50 0 410 000 0 4
LS425	—	—	6 50 0 425 000 0 4
LS440	—	—	6 50 0 440 000 0 4
LS475	—	—	6 50 0 475 000 0 4
LS500	—	—	6 50 0 500 000 0 4
LS525	—	—	6 50 0 525 000 0 4
LS575	—	—	6 50 0 575 000 0 4
LS625	—	—	6 50 0 625 000 0 4
LS700	—	—	6 50 0 700 000 0 4
7x275	80	40	6 50 0 040 080 0 4
5x340	100	32+40	6 50 0 040 100 0 4
6x315	100	50	6 50 0 050 100 0 4
7x340	125	63	6 50 0 063 125 0 4
8x315	125	75	6 50 0 075 125 0 4
5x410	150	63	6 50 0 063 150 0 4
9x340	150	90	6 50 0 090 150 0 4
7x310	150	110	6 50 0 110 150 0 4
7x475	200	110	6 50 0 110 200 0 4
9x360	200	125	6 50 0 125 200 0 4
13x340	200	140	6 50 0 140 200 0 4

## Link-Seal® BS316

Modultyp / Anzahl	ID [DN in mm]	AD d [mm]	Artikelnummer
LS200	—	—	6 50 0 200 000 4 4
LS265	—	—	6 50 0 265 000 4 4
LS275	—	—	6 50 0 275 000 4 4
LS300	—	—	6 50 0 300 000 4 4
LS310	—	—	6 50 0 310 000 4 4
LS315	—	—	6 50 0 315 000 4 4
LS325	—	—	6 50 0 325 000 4 4
LS340	—	—	6 50 0 340 000 4 4
LS360	—	—	6 50 0 360 000 4 4
LS400	—	—	6 50 0 400 000 4 4
LS410	—	—	6 50 0 410 000 4 4
LS425	—	—	6 50 0 425 000 4 4
LS440	—	—	6 50 0 440 000 4 4
LS475	—	—	6 50 0 475 000 4 4
LS500	—	—	6 50 0 500 000 4 4
LS525	—	—	6 50 0 525 000 4 4
LS575	—	—	6 50 0 575 000 4 4
LS625	—	—	6 50 0 625 000 4 4
LS700	—	—	6 50 0 700 000 4 4
7x275	80	40	6 50 0 040 080 4 4
5x340	100	32+40	6 50 0 040 100 4 4
6x315	100	50	6 50 0 050 100 4 4
7x340	125	63	6 50 0 063 125 4 4
8x315	125	75	6 50 0 075 125 4 4
5x410	150	63	6 50 0 063 150 4 4
9x340	150	90	6 50 0 090 150 4 4
7x310	150	110	6 50 0 110 150 4 4
7x475	200	110	6 50 0 110 200 4 4
9x360	200	125	6 50 0 125 200 4 4
13x340	200	140	6 50 0 140 200 4 4

Weitere Materialkombinationen auf Anfrage./\*Kautschuk schwarz