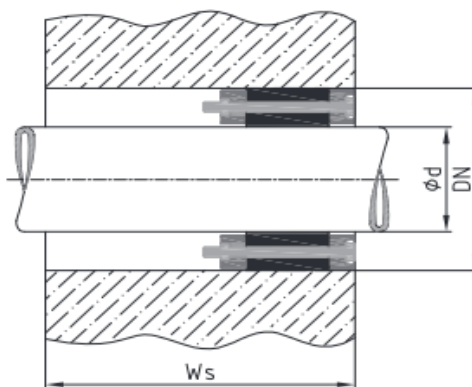




DOYMA LINK-SEAL KETT-TIHEND TÜÜP BC & BS316

Kett-tihend plastiktorudele. Toru- ja kaabliäbiviikude tihendamiseks. Sobib paigaldamiseks hülstorudesse ja ettepuuritud avadesse (veekindel betoon, valge vann).



OMADUSED:

- Paindlik, suurte võimalustega moodulsüsteem.
- Tugevad kummiosad tagavad pika kasutusaja.
- Tihendi ühtlane radiaalne laienemine tagab püsiva, õhukindla ja usaldusväärse ringikujulise tihendamise.
- Vajadusel saab tellida elastomeeri vastavalt paigalduskeskkonnale. Saadaval on õli, kütuseid, lahusteid taluvad; kõrgetele temperatuuridele sobivad või KTW-sertifitseeritud joogiveele sobivad variandid.
- Lülide kerge ja mugav ühendamine.
- Tüüp BC (tsingitud kinnituskruvid):
 - tavalistesse keskkonningimustesse, taluvad niiskust ja vett. Sobib ka elektriisolaatorina ning katood korrosioonikaitse puhul.
- Tüüp BS316 (Roostevabast terasest kinnituskruvid):
 - kõrge vastupanuvõime veele, anorgaaniliste ainete lahustele (happed ja leelised) ja orgaaniliste ainete toimele (näiteks äädikhape, atsetoon).
- Gaasikindel.
- Talub surveist vett.
- Sobib torudele ja kaablitele kuni välise läbimõõduga kuni 900 mm.

Süsteem koosneb järgmistest osadest

- Tihendikummi materjal: EPDM-kumm (sinine).
- Erinõutele vastavad tihendikummi materjalid nagu nitrilikummi, KTW / W270 (joogiveele), silikoonkumm saadaval eritellimusena.
- Surveplaadi materjal: klaaskiuga tugevdatud polüamiid.

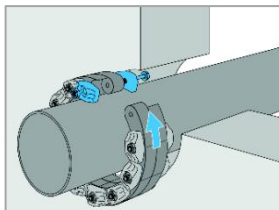
Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsiifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõpptulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitusete kohandamist. Selles tehnilises suunises sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonid eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garanteerida ja garanteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektiivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideeritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.



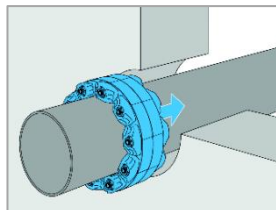
Pingutuskruvid:

- Tüüp BC: tsingitud teras.
- Tüüp BS316: roostevaba teras A4-70.

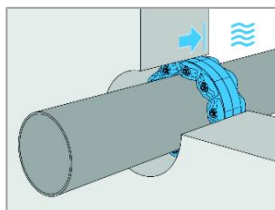
PAIGALDAMINE:



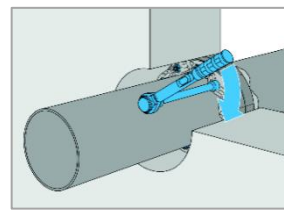
Asetage sobivate moodulite arvuga kett-tihend toru ümber ning ühendage tihendi otsad.



Lükake kett-tihend avasse.



Paigutage tihend ava niiskuspoolssele äärelle.



Keerake mutrid kinni njuutonvõtme abil. Arvestage maksimaalse pingutusmomendiga.

MÕÕDUD:

Mooduli tüüp	Max pingutusmoment [Nm]
LS 200 - LS 275	2
LS 300 - LS 360	6
LS 400 - LS 475	20
LS 500 - LS 575	50
LS 615	65
LS 625 - LS 700	50

Lubatud maksimaalsed pingutusmomendid.

Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsiifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõpptulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitusete kohandamist. Selles tehnilises suunises sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonid eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garanteerida ja garanteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektiivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideeritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.



Ava sise \varnothing (ND) [mm]	Toru välis \varnothing (d) [mm]	Lülide arv x mooduli tüüp
80	40	7 x 275
100	32 + 40	5 x 340
	50	6 x 315
	63	6 x 265
125	63	7 x 340
	75	8 x 315
150	63	5 x 410
	75	6 x 360
	90	9 x 340
	110	7 x 310
200	90	6 x 575
	110	7 x 475
	125	9 x 360
	140	13 x 340
	160	10 x 310
250	160	9 x 475
	180	12 x 360
	200	18 x 315
300	200	8 x 440
	225	15 x 360
	250	22 x 315
350	250	9 x 440
400	315	17 x 410
450	400	17 x 325
500	400	14 x 440
600	500	17 x 440
700	560	20 x 500
	630	22 x 425
800	630	21 x 625
	710	25 x 400
900	800	27 x 440
1000	900	30 x 400

Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsiifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõpptulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitusete kohandamist. Selles tehnilises suunises sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonid eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garanteerida ja garanteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektiivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideeritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.



Mooduli tüüp [mm]	Konstruksiooni paksus Ws [mm]
LS 200	75
LS 265	
LS 275	
LS 300	100
LS 310	
LS 315	
LS 325	120
LS 340	
LS 360	
LS 400	140
LS 410	
LS 425	
LS 440	
LS 475	
LS 500	
LS 525	150
LS 575	
LS 625	
LS 700	

Konstruksiooni nõutav paksus.

Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsiifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõpptulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitude kohandamist. Selles tehnilises suunises sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonid eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garanteerida ja garanteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektiivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideeritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.