

Link-Seal afsluitschakels

De standaard uitvoering is gemaakt van EPDM rubber met RVS316 bouten en moeren.
Andere uitvoeringen op aanvraag leverbaar.

Eigenschappen:

Temperaturen van -40°C tot +80°C
De maximale druk is 5 bar

Toepassingsmogelijkheden:

Muur-, wand-, plafonddoorvoeringen.
Het afdichten van doorvoeringen in rioolputten, opslagtanks,
etc.



Diameter buis	Te boren gat	Aantal x type schakel
32	100	5 stuks LS-340
40	80	7 stuks LS-275
40	100	5 stuks LS-340
50	80	7 stuks LS-200
50	100	6 stuks LS-315
63	100	6 stuks LS-265
63	125	7 stuks LS-340
75	125	8 stuks LS-315
75	150	6 stuks LS-360
90	150	9 stuks LS-340
110	150	7 stuks LS-310
110	200	7 stuks LS-410
125	200	9 stuks LS-360
140	200	13 stuks LS-340
160	200	10 stuks LS-310
160	250	7 stuks LS-400
200	250	9 stuks LS-325
200	300	8 stuks LS-440
225	300	15 stuks LS-360
250	300	11 stuks LS-325
280	350	18 stuks LS-360
315	400	12 stuks LS-400
355	450	18 stuks LS-475
400	450	17 stuks LS-325
500	560	18 stuks LS-425
560	630	20 stuks LS-425
630	700	22 stuks LS-425

Maximale draaimoment/torque moment

Type	Max draaimoment in Newtonmeter
LS200 t/m LS275	2 Nm
LS300 t/m LS360	8 Nm
LS400 t/m LS475	27 Nm
LS500 t/m LS575	65 Nm
LS615	110 Nm
LS625 t/m LS700	65 Nm

Zorg ervoor dat u het juiste gereedschap hebt voor het installeren van de Link-Seals. Wij adviseren u een momentsleutel te gebruiken.

Aandachtspunten:

- Zorg ervoor dat de buis gecentreerd is en tijdens het installeren ondersteund wordt.
- Zorg ervoor dat de ketting en de buis schoon zijn
- Draai de bouten niet in zijn geheel aan, maar elke keer een stukje en maak een aantal rondes tot het juiste draaimoment bereikt is.
- Gebruik geen elektrische boormachines!
- Link-Seals zijn geen bevestigingspunten.
- Let er met het installeren op dat de drukplaatjes dezelfde richting opwijzen.