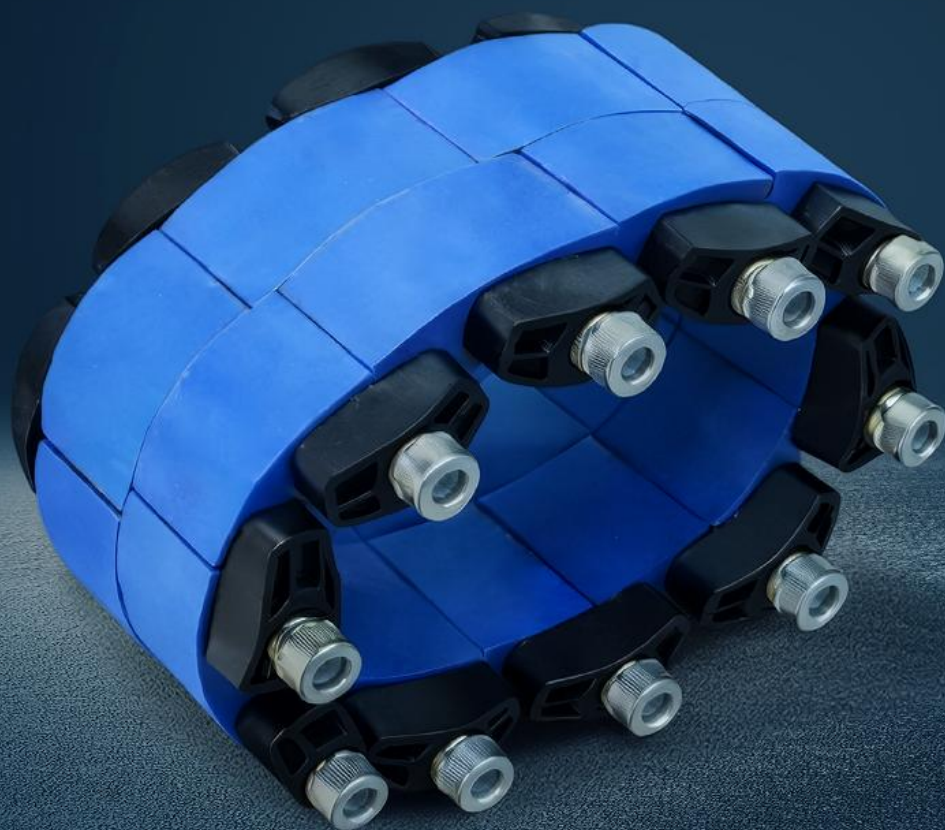




# KÆDETÆTNING



## Uni-Link Kædetætninger

### Beskrivelse og anvendelse

Uni-Link kædetætninger er mekaniske tætningsystemer til tætning af rørgennemføringer i vægge og dæk. Tætningen etableres ved mekanisk tilspænding, hvor tætningsleddene ekspanderer radiale og danner kontakt mod både rør og gennemføring. Systemet anvendes til tætning mod vand og kan samtidig reducere luft- og lydgennemtrængning gennem konstruktionen.

---

### Materialspecifikation

Tætningsleddene er fremstillet af EPDM-gummi, som sikrer gode tætningssegenskaber og lang levetid. Bolte, møtrikker og kædeelementer er syrefaste, hvilket giver høj korrosionsbestandighed i fugtige og aggressive miljøer.

---

### Dimensioner

Uni-Link kædetætninger leveres i standarddimensioner tilpasset gængse rør- og gennemføringsdiametre. Uni-Link kædetætninger er modulopbyggede og kan efter aftale fremstilles i specialdimensioner baseret på differencen mellem medierør eller kabel og kerneborring eller foringsrør.

---

### Anvendelsesområder

- Tætning af rørgennemføringer i vægge og gulve
  - Installationer i teknikrum, kældre og forsyningsanlæg
  - Vand-, spildevands- og ventilationsinstallationer
  - Eftermontering i eksisterende gennemføring
- 

### Montering

Det nødvendige tilspændingsmoment (Nm) afhænger af typen af tætningsled. Monteringsanvisning følger med leverancen og skal følges for korrekt tætning.

---

### Standarder og dokumentation

- Tryktestet af Force Technology
-

## Tekniske specifikationer

Parameter	Specifikation
<b>Materiale</b>	EPDM-gummi, og syrefast stål
<b>Anvendelse</b>	Tætning af rør og kabelgennemføringer
<b>Opbygning</b>	Modulær
<b>Medier</b>	Vand, spildevand og luft
<b>Tryk</b>	2,0 bar
<b>Anvendelsestemperatur</b>	-40 °C til 120°C
<b>Opbevaringstemperatur</b>	5 °C til 25 °C
<b>Bespænding</b>	Det nødvendige tilspændingsmoment (Nm) afhænger af ty- pen af tætningsled. Monteringsanvisning følger ved levering.
<b>Montage</b>	Mekanisk tilspænding

## Størrelsesoversigt Uni-Link Kædetætninger

Varenummer	Varenavn
191010 032	Uni-link Kædetætning Ø32
191010 040	Uni-link Kædetætning Ø40
191010 050	Uni-link Kædetætning Ø50
191010 063	Uni-link Kædetætning Ø63
191010 075	Uni-link Kædetætning Ø75
191010 090	Uni-link Kædetætning Ø90
191010 110	Uni-link Kædetætning Ø110
191010 125	Uni-link Kædetætning Ø125
191010 140	Uni-link Kædetætning Ø140
191010 160	Uni-link Kædetætning Ø160
191010 180	Uni-link Kædetætning Ø180
191010 200	Uni-link Kædetætning Ø200
191010 225	Uni-link Kædetætning Ø225
191010 250	Uni-link Kædetætning Ø250
191010 280	Uni-link Kædetætning Ø280
191010 315	Uni-link Kædetætning Ø315
191010 335	Uni-link Kædetætning Ø335
191010 400	Uni-link Kædetætning Ø400
191010 450	Uni-link Kædetætning Ø450
191010 500	Uni-link Kædetætning Ø500
191010 560	Uni-link Kædetætning Ø560

**KONTAKT ELLER BESØG OS PÅ  
[WWW.UNISEALS.DK](http://WWW.UNISEALS.DK) FOR OPLYS-  
NINGER OM PRODUKTET  
OG KONTAKTINFORMATION.**

