



Alle samlinger er
vulkaniseret eller
svejst

Special Koblinger

Til gravitation

Lauridsen[®]
– den bedste løsning

Kundeservice 7516 9029

Ambolten 1, 6800 Varde info@lhi.dk

Ver. 03.24



Basis-koblinger

Basis-koblinger fås i dimensionerne $\text{\O}400\text{-}1000$ mm. Alle koblinger i denne kategori har **snekkebånd i syrefast rustfrit stål**, hvorfor der er mulighed for at spænde op til $7/12$ Nm. Koblingerne fås i bredden 191 og 300 mm. EPDM-materialer tåler en konstant temperatur på 100° og en kortvarig temperatur på 130° . NBR leveres efter ønske.

Fordele

- Syrefast rustfri spændebånd
- Hurtig levering
- Konkurrencedygtig pris



FB 190 Kobling

Dimension: $\text{\O}400 - 1000$ mm

Materiale: EPDM/NBR

Bredde: 191 mm / -

Bespændingstype: Snækkebånd

Bespændingsmateriale: Syrefast rustfrit stål (AISI 316)

Moment: 7Nm (300-599) / 12Nm (600-1000)



FB 300 Kobling

Dimension: $\text{\O}400 - 1000$ mm

Materiale: EPDM

Bredde: 300 mm / -

Bespændingstype: Snækkebånd

Bespændingsmateriale: Syrefast rustfrit stål (AISI 316)

Moment: 7Nm (300-599) / 12Nm (600-1000)





Komfort-koblinger

Komfort-koblinger fås i dimensionerne \varnothing 400-3000 mm. Alle koblinger i denne kategori er med **rustfri syrefast stålband M8 T-bolt**, hvorfor der er mulighed for at spænde op til 20/25 Nm. EPDM-materialer tåler en konstant temperatur på 100° og en kortvarig temperatur på 130°. Thermoplast tåler konstant 40° og kortvarigt 60°. NBR leveres efter ønske.

Fordele

- Kraftig syrefast rustfri bespænding
- Høj moment
- Bredde efter behov (191-250-300 mm)
- Stærk økonomi
- Hurtig levering



FK 190 Kobling

Dimension: \varnothing 400 - 3000 mm

Materiale: EPDM/NBR

Bredde: 191 mm / -

Bespændingstype: Stålbånd - M8 T-bolt

Bespændingsmateriale: Kraftig syrefast rustfri bespænding (AISI 316)

Moment: 20 Nm (400-1999) / 25 Nm (2000-3000+)



FK 250 Kobling

Dimension: \varnothing 400 - 3000 mm

Materiale: Thermoplast

Bredde: 250 mm / -

Bespændingstype: Dobbelt bespænding. Stålbånd - M8 T-bolt

Bespændingsmateriale: Kraftig syrefast rustfri bespænding (AISI 316)

Moment: 20 Nm (400-1999) / 25 Nm (2000-3000+)



FK 300 Kobling

Som FB300 men med Stålbånd - M8-bolte

Dimension: \varnothing 400 - 3000 mm

Materiale: EPDM

Bredde: 300 mm / -

Bespændingstype: Stålbånd - M8 T-bolt

Bespændingsmateriale: Kraftig syrefast rustfri bespænding (AISI 316)

Moment: 20 Nm (400-1999) / 25 Nm (2000-3000)



Premium-koblinger

Premium-koblinger fås i dimensionerne \varnothing 400-3000 mm. Alle koblinger i denne kategori er med **rustfri syrefast stålsvøb og rustfri syrefast M8 T-bolte**. Disse koblinger kan leveres i flere bredder som 191-300-370 mm, og alle bespændes med 20/25 Nm. EPDM-materialer tåler en konstant temperatur på 100° og en kortvarig temperatur på 130°. NBR leveres efter ønske.

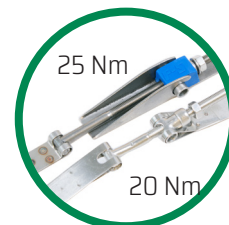
Fordele

- Bred kobling (191-300-380 mm)
- Syrefast rustfrit stålsvøb
- Ingen sætninger
- Høj moment
- Høj termisk bestandighed
- Sikker og hurtig installation
- Hurtig levering



BS EN295:4

Vælg imellem



FLP 190 Kobling

Dimension: \varnothing 400 - 3000 mm

Materiale: EPDM/NBR

Bredde: 190 mm / -

Bespændingstype: Stålbånd - M8 T-bolt

Bespændingsmateriale: Kraftig syrefast rustfri bespænding og stålsvøb (AISI 316)

Moment: 20 Nm (400-699) / 25 Nm (600-2100+)



FLP 300 Kobling

Dimension: \varnothing 400 - 3000+ mm

Materiale: EPDM

Bredde: 300 mm / -

Bespændingstype: Stålbånd - M8 T-bolt

Bespændingsmateriale: Kraftig syrefast rustfri stålsvøb og bespænding (AISI 316)

Moment: 20 Nm (400-699) / 25 Nm (700-3000+)

