

# Straub Metal Grip EPDM



## Produktinformasjon

Rørkupling Straub Metal-Grip EPDM gir en strekkfast skjøt av alle typer metallrør med trykk opptil 67 bar. Den er den ideelle rør kuplingen for skipsbygging, offshore og industrianlegg. Den fungerer like godt for trykk- som for sugeledninger. Ved å stramme låseboltene med riktig moment, vil griperingen feste seg i overflaten av røret å sikre en aksiell strekkfast rørskjøt. Strekkfastheten øker i takt med belastningen og trykket. Gummielementet med leppetetning i begge ender sørger for lang levetid uten lekkasje. Progressiv tetning, høyere trykk gir bedre tetning. Temperaturområde fra -20 til + 100 °C. Leveres klar til bruk, har lav vekt og tillater avstand mellom rør ender samt angulært avvik, absorberer lyd og er en ideell løsning på steder hvor det er trangt.

<b>Dimensjonsområde (DN)</b>	15 - 1400
<b>Trykkklasse (PN)</b>	6 - 63

### Bruksområde

Strekkfast Rørkupling for skjøting av metallrør med utførelse for å møte de strengeste standarder. STRAUB METAL-GRIP erstatter flenser, sveisede eller boltede forbindelser samt konvensjonelle kuplinger, den sparer tid, plass og er pålitelig.

### Kvalitetssikring

**Produktmerking:** OD, PN, Materiale

## Mål og vekt

**Dimensjonsområde (DN):** 15 - 1400

## Funksjon og design

Monter dine rørsystemer raskt, sikkert og økonomisk med STRAUB METAL-GRIP. Ingen annen rørkupling kan tilby flere fordeler: Rask installasjon, sikker i bruk, og lang levetid. Lav vekt er også en av de viktigste fordelene ved STRAUB METAL-GRIP.

## Tekniske data

**Hovedmateriale:** Rustfritt stål, Gummi

**Hovedmaterialets kode:** Syrefast stål AISI 316L (1.4404, CF3M), EPDM (etenpropengummi)

**Temperatur (°C):** -20 - 100

**Trykkklasse (PN):** 6 - 63

## Installasjon og vedlikehold

Ved å stramme låseboltene med riktig moment, vil griperingen feste seg i overflaten på røret og sikre en aksial strekkfast rørskjøt. Strekkfastheten øker i takt med belastningen og trykket.

# Get into the flow

Din partner i morgendagens tekniske utfordringer.  
Med dyp kompetanse innen strømnings- og reguleringsteknologi skaper vi løsninger  
som møter både dagens krav og morgendagens behov.

**Get into the flow with Armatec.**



**armatec**

post@armatec.no | +47 23 24 55 00 | www.armatec.no