



## Produktinformasjon

Sveisekobling i rustfritt stål ISO G2/D50, pakninger inkludert. Pakke med 2 stk.

Temperatur (°C)	-160 - 225
Material	Rustfritt stål

---

## Bruksområde

Sveisekoblinger i rustfritt stål for montering av varmevekslere.

---

## Funksjon og design

Sveisekobling i rustfritt stål med låsemutter.

## Tekniske data

**Material:** Rustfritt stål

**Materialkode:** Syrefast stål 316 (1.4401)

**Temperatur (°C):** -160 - 225

**Forbindelse/Tilkobling:** Innvendige gjenger ISO 228-1 (G, BSPP)

## Installasjon og vedlikehold

Bruk en momentnøkkel når du kobler til røret, og overhold de angitte grensene.

Noen modeller leveres med tilkoblinger av Victaulic-typen.

TIG- eller MIG-sveising. Sliping på innsiden og utsiden av røret og, hvis det er faset, også på den fasede kanten minst 25 mm fra rørkanten og innover.

Dette bør gjøres for å unngå forurensning av kobberet i det sveisede området, noe som kan føre til at sveisen sprekker.

## Vennligst ta kontakt

Vi besvarer dine spørsmål via e-post og telefon. Ingen spørsmål er for små, ingen utfordringer er for store. Du er alltid velkommen hos Armatec.

[post@armatec.no](mailto:post@armatec.no) | +47 23 24 55 00 | [www.armatec.no](http://www.armatec.no)

SELSKAPETS STYRINGSSYSTEM  
ER SERTIFISERT AV DNV.  
ISO 9001 • ISO 14001