

# Sveisekoblinger AT 8468S



# Produktinformasjon

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

<b>Temperatur (°C)</b>	-160 - 225
<b>Hovedmateriale</b>	Stål

## Bruksområde

Sveisekoblinger for montering av loddete varmevekslere.

## AMA-tekst

PJB \*Varmevekslere

## Funksjon og design

Sveisekobling med låsemutter.

## Tekniske data

**Hovedmateriale:** Stål

**Inngående materialer:** Stål

**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.

# 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