

Sveisekoblinger AT 8468S



Produktinformasjon

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

Temperatur (°C)	-160 - 225
Hovedmateriale	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