



Produktinformation

KLINGER® CompenSil har utmärkta tätningsegenskaper för alla typer av tillämpningar. Det kan användas för vätskor och gasformiga medier vid låga tryck och temperaturer och låg bultförspänning. Det har även god beständighet mot oljor, kolväten, kylmedel och kemikalier.

Dimensionsområde (DN)	100 - 250
Temperatur (°C)	-100 - 150
Huvudmaterial	Gummi

Användningsområde

Används primärt när vridspjäll 231x monteras i förband med lösfläns och svetskrage av lägre kvalitet.

Kvalitetssäkring

Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 100 - 250

Funktion och konstruktion

Mineralfiber bunden med NBR, 3A självsläppande ytor.

Tekniska data

Huvudmaterial: Gummi

Ingående material: Gummi

Temperatur (°C): -100 - 150

Installation och underhåll

Säkerställ att flänsarnas ytor är rena.

Kontrollera att bultarna och flänsytorna är tekniskt ok och fria från allvarliga fel.

Borsta alltid i gängspårens riktning.

För att undvika skador på flänsytan, använd en mässingsdorn.

Hör gärna av dig

Vi svarar på dina frågor via e-post och telefon. Inga frågor är för små, inga utmaningar är för stora. Du är alltid välkommen hos Armatec.

info@armatec.se | +46 31 89 01 00 | www.armatec.se

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM
ÄR CERTIFIERAT AV DNV
ISO 9001 • ISO 14001