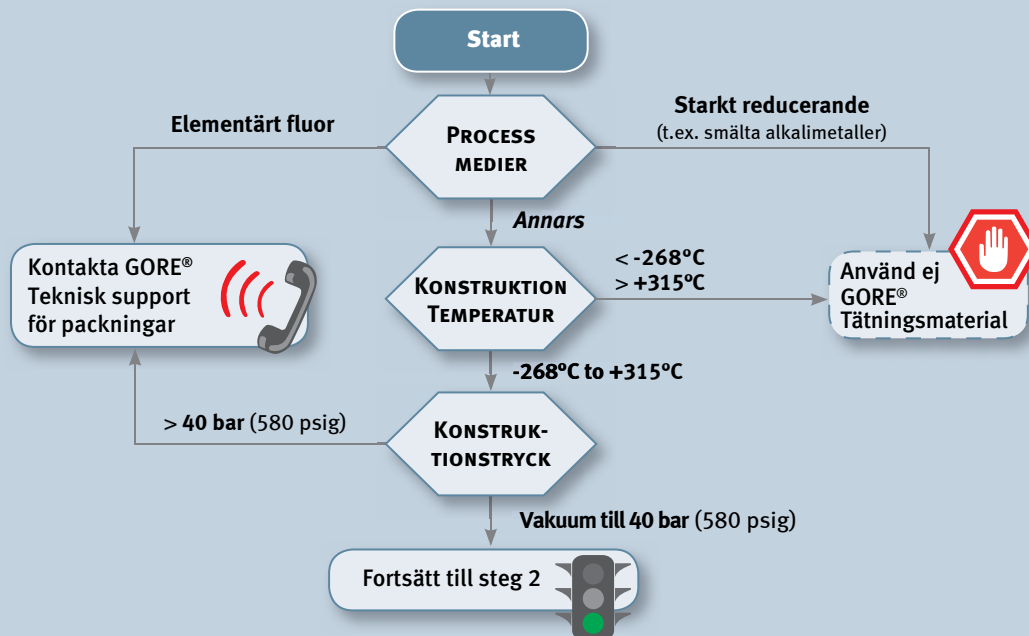


URVALSGUIDE FÖR PACKNINGSPRODUKTER

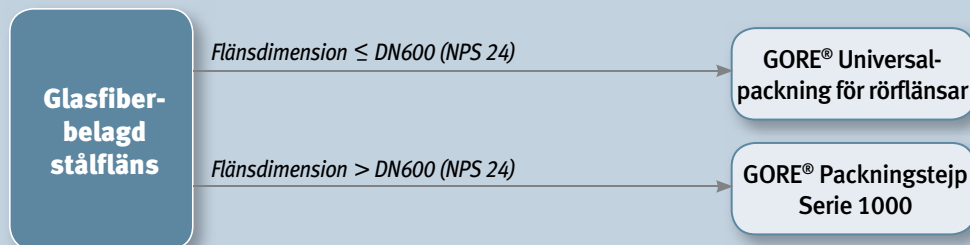
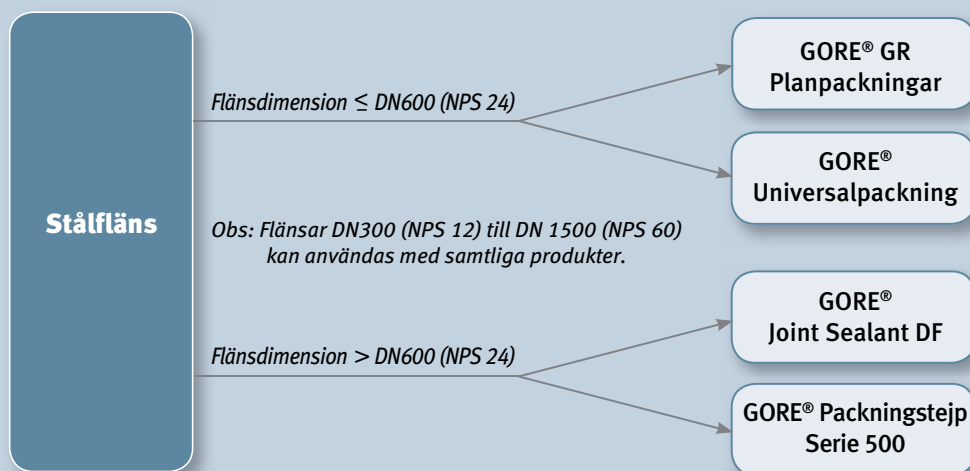
STEG 1:

Verifiera att tillämpningen uppfyller GORE® Packningskrav



STEG 2:

Begränsa urvalet av GORE® Packningsprodukter för tillämpningen



► För andra flänsmaterial, kontakta din Gore-representant.

GORE® UNIVERSALPACKNING FÖR RÖRFLÄNSAR (STYLE 800) A



Universalpackning för alla standardflänsar på rör till kemiska processer. Materialet är avsett att uppfylla kraven för olika rörmaterial och lämpar sig som standardpackning för rörkomponenter av stål, glasfiberbelagt stål och glasfiberarmerad plast. Materialet har hög livslängd, minskar de totala packningskostnaderna för systemet och förenklar reservdelshållningen, samtidigt som risken för felaktigt packningsval minskar.

GORE® PACKNINGSTEJPSERIE 500 D



Spara tid, pengar och problem med denna avancerade platsbyggda produkt som maximerar tillförlitligheten hos stora flänsanslutningar på stålrör och utrustning. Den starkt komprimerbara tejen ger dramatiskt förbättrat krypmotstånd och bildar en mycket effektiv och långvarig tätning, samtidigt som den är beständig mot i stort sett alla kemiska processer. Till skillnad mot konventionella stora packningar passar packningstejen direkt på varje form vilket eliminerar behovet av att tillverka och lagra stora packningar.

GORE® GR PLANPACKNINGARG B



Denna unika produkt med oslagbar täthets säkerhet är idealisk för tätning av flänsanslutningar till stålrör och utrustning som hanterar diverse aggressiva vätskor. Utnyttja fördelarna med PTFe-packningsmaterial utan problem med krypning och kallflöde - tillsammans med en nivå av temperatur- och blow-out-beständighet som överträffar alla andra PTFe-plantätningar. Mycket anpassningsbart material som ger effektiv tätning även på oregelbundna flänsytor.

GORE® PACKNINGSTEJPSERIE 1000 E



GORE® Packningstejp Serie 1000 hanterar alla de typiska problemen med tillförlitlig tätning av flänsar av glasfiberbelagt stål. En extremt anpassningsbar tejp, tillverkad av 100 % expanderad PTFE (ePTFE), kemiskt inert och mycket resistent mot krypning, kallflöde och förlust av sammanpressningstryck. Det egenutvecklade kärnmaterialet ger mycket effektiv tätning även vid låga sammanpressningstryck.

GORE® JOINT SEALANT DF C



Det ursprungliga packningsalternativet för platsbyggnad - det mest mångsidiga och kostnadseffektiva alternativet till planpackningar för stora flänsar. Idealisk för tätning av komplexa ytor då det anpassar sig extremt väl till grova eller gropiga ytor. Enkelt att installera: Dra av skyddsfolien, applicera på ytan och låt ändarna överlappa något, så blir tätningen enastående effektiv.

GORE® JOINT SEALANT FT F



Den mångsidiga och tunna packningsprofilen för platsbyggnad utgörs av ett heltäckande band med bredd under 50,8 mm för jämna, plana, rektangulära tätningsytor eller för smala tätningsytor. Materialet komprimeras lätt till en extremt tunn profil, samtidigt som det endast krävs minimalt sammanpressningstryck för att uppnå god tätning. Genom att materialet är enkelt att installera och ta bort är det idealiskt för utrustning med snäva toleranser.

Återförsäljare



KLINGER Sweden AB
Kontovägen 3 » SE-175 62 JÄRFÄLLA
Tel +46 10 199 87 00 » Fax +46 8 739 21 30
E-post: info@klinger.se

www.klinger.se

