

Bensbymetoden
patenterad
kvalitet

Företaget

Fakta

Egna lokaler 8 km utanför Luleå

Licensierad svetsning

Test och provning av slang

PED, EN ISO 10380, EN14585

Användningsområde

Stålverk

Pappersbruk

Gruvindustri

Värme

Ventilation

Luftkonditionering

Gasindustri

Livsmedel

Fordon

Marint

Kontakta oss för

Teknisk support & service

Produktinformation

Problemlösning

Offert

Bensbyvägen 119 A
SE-975 61 Luleå, Sweden
tfn +46 (0)920-259245
www.bensbyrostfria.nu
bensby@bensbyrostfria.nu



BENSBY ROSTFRIA AB

Bensby Rostfria AB har tillverkat rostfria produkter sedan 1980. Företagets fokus har sedan slutet på 90-talet varit rostfri flexibel metallslang och kompensatorer.

Den helt unika patenterade tillverkningsmetoden borgar för högsta kvalitet och säkerhet.

Kapacitetsmässigt har vi flertalet svetsautomater samt manuella svetsare att tillgå.

Detta gör oss till en pålitlig flexibel partner med snabba leveranser för stora och små volymer.

Metallslangen från vår leverantör är godkänd av bland annat följande certifieringssällskap DNV, BV, GL.

På begäran kan vi utfärda provtryckning och tillhandahålla materialcertifikat 3.1

Vi är godkända av kiwa enligt svetsarprovning ISO 9606-1 och EN1418.

All metallslang som lämnar oss är funktionsprovad och godkänd enligt våra rutiner.

För att säkerställa kvalitén på våra produkter arbetar vi i enlighet med ISO 9001 och 14001

Produktion flexibel metallslang

Att sammanfoga den flexibla metallslangen - omflätningen - med önskad typ av anslutning utförs med **Bensbymetoden**.

Den unika pressmetoden ger optimala materiella förhållanden inför svetsmomentet. Slangen kan då svetsas manuellt men framförallt ges möjligheten för automatsvetsning.

Två olika mekaniserade svetsmetoder finns tillgängliga beroende på typ av produkt.

Metoden innebär reducerad värmepåverkan eftersom två traditionella svetsfogar ersätts med en.

Resultatet är en slutprodukt med hög hållfasthet och lång livslängd.



BENSBY ROSTFRIA AB

Bensbymetoden
patenterad
kvalitet

Metallslang

Produktinformation

Standard parallellveckad ®

HP / THP / XHP

Omegaformad högtryck

www.bensbyrostfria.nu

Användningsområde

Stålverk

Pappersbruk

Gruvindustri

Värme

Ventilation

Luftkonditionering

Gasindustri

Livsmedel

Fordon

Marint

Kontakta oss för

Teknisk support & service

Produktinformation

Problemlösning

Offert

Bensbyvägen 119 A
SE-975 61 Luleå, Sweden
tfn +46 (0)920-259245
www.bensbyrostfria.nu
bensby@bensbyrostfria.nu



Slangen produceras i dimensioner från DN06 - DN300 mm med olika veckprofiler i syrafaststål kvalitét eller rostfri kvalitét.

Såväl som våra standardprodukter kan vi tillmötesgå Era behov av slang för extremt aggressiva kemikalier genom andra typer av legeringar som t.ex. Inconel och Hastelloy.

Enkel eller dubbel omflätning ger slangen ett visst skydd mot mekanisk nötning men framförallt ökar den slangens hållfasthet vid tryck.

Slangens flexibilitet gör den lämplig som anslutning i tryck eller vakuumsystem mellan vibrerande och fasta system.

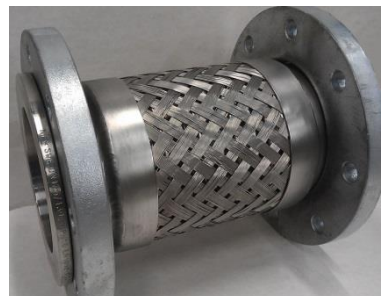
Transport av kalla eller heta vätskor och gaser inom temperaturområdet -200°C upp till 550°C.

Slangen kan svetsas mot alla typer av anslutningar så som Fläns, Nippel, Muff, Rörstuds, Camlock, Unionskoppling mm.

Vi tillverkar specialapplikationer efter Era önskemål t.ex. dubbelmantlade slangar för läckageövervakning, värmeslang mm.

Tack vare vår patenterade teknik kan vi robotsvetsa kundanpassad rostfrislang, med högre kvalitet än den traditionella metoden.

Den unika patenterade **Bensbymetoden** kvalitetssäkrar ett noll läckage för slutprodukten.



– Med fokus –

Vi skapar anpassade större eller mindre lösningar med småskaligt fokus.

Vi erbjuder avancerade test och provningsmöjligheter, kvalitets- och miljösäkrade processer i produktionen.

Vi arbetar kontinuerligt nära kund vid insamling av bakgrundsfakta.

Vi levererar framgång – alltid efter möte med Er.

Kontakta oss för val av slang och kompensatorer – vid nyproduktion, förslitning, uppgradering eller övergång till nya alternativ.



BENSBY ROSTFRIA AB