

Produktbeskrivning

En muff med stort toleransområde och som är lika mycket övergångsmuff som reparationsmuff. BTR-muffen ger permanent lagning av rörbrott och korrosionsskador. När dubbelbandsmuffen används för övergång mellan rörtyper kan förskjutningen mellan rören vara drygt 20 mm, antingen i höjd- eller sidled. Muffen levereras i kartong med dimensionsmärkning och montageanvisning. Jobba enklare och gör även din lagerhållning billigare med BTR.

Delar

- 1A Bultar 1-bands-/2-bandsmuff:** Stål belagda med Dacromet. Rostfritt stål finns som tillval.
- 1B Bultar Redi-Clamp:** Elektrogalvaniserat stål.
- 2 Plåt:** i rostfritt stål.
- 3 Klämbacker:** gjutjärn
- 4 Tätning:** rutmönstrad gummiduk som ger en jämn och optimal tätning över hela reparationsmuffens längd.

Dubbelbandsmuff

Muffen tätar runt hela röret. Den har extra stor spännvidd. Finns i dim från 88 till 886 mm och längderna 190 till 762 mm.

Enkelbandsmuff

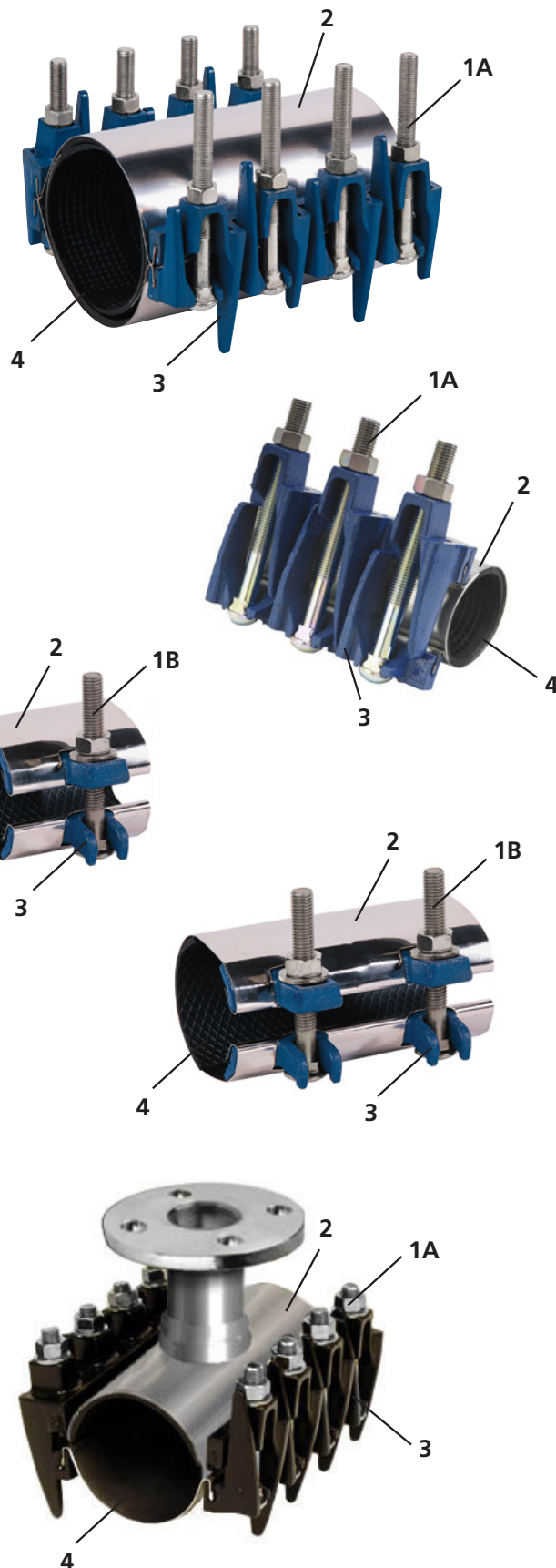
Tätar också runt hela röret. Finns i dimensioner från 41 till 366 mm och längderna 190 till 762 mm.

Redi-Clamp

Populärt kallad "plåstret". Tätar med 120° runt röret. Finns i dimensioner från 21 till 229 mm och längderna 76, 152, 228 och 304 mm.

Dubbelbandsmuff med flänsat uttag

Dubbelbandsutförande. Muffen tätar runt hela röret. Enkel att montera. Den har extra stor spännvidd. Finns i dim från 88 till 886 mm och längder anpassade efter storlek på det flänsade uttaget.



Större dimensioner levereras mot specialbeställning.

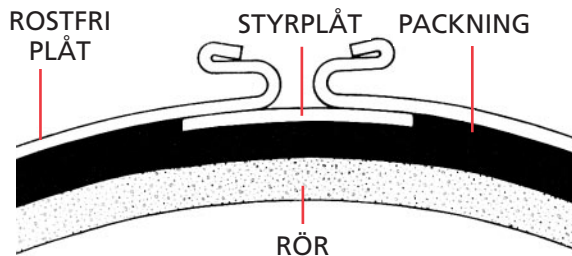


BTR Reparations/övergångsmuffar

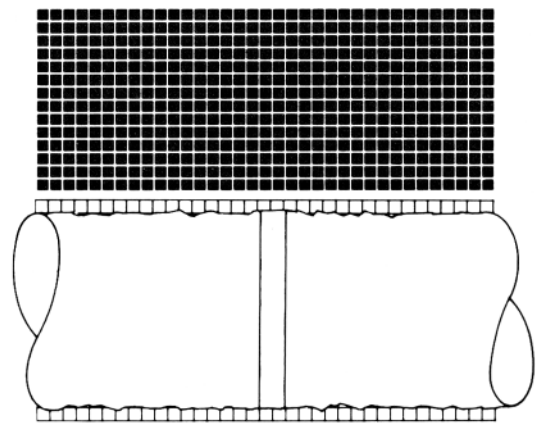
Lösningen för en effektiv och hållbar tätning.



Klämbacksystemet tillåter snabb åtdragning av muttrar mot reparationsmuffen samtidigt som spänningen jämnas ut över hela reparationsmuffens längd.



Styrplåten är noggrant placerad och säkert fastsatt i packningen genom vulkanisering under gjutningsprocessen. Detta ger en slät yta vilket säkerställer 100%-igt jämnt packningstryck runt hela omkretsen. Det är en pålitlig tätningsmetod.



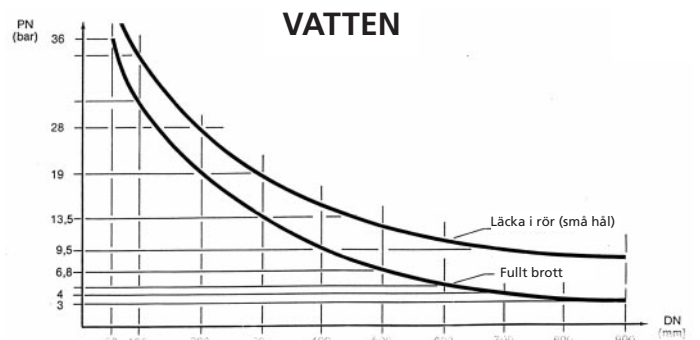
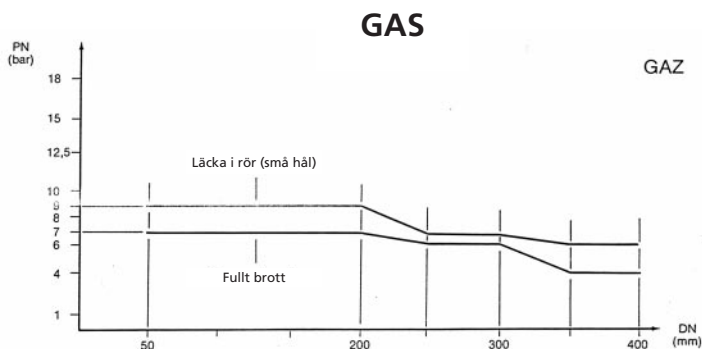
Rutmönstrade packningar som anpassas efter ojämnheter på rörets yta och tätar effektivt mot grova eller gropiga ytor för att förebygga bildandet av läckagevägar.

Typ av packning

NBR: För vatten, avlopp, gas och oljeprodukter. Temperaturer från -40°C till 100°C. Dricksvattengodkänd.

EPDM: För syror, ammoniak, etc. Temperaturer från -40°C till 120°C.

TILLÅTNA TRYCK:



Dessa värden hänvisar till tester utförda i laboratorier, under specifika omständigheter. De visas här som en indikation.

Med reservation för eventuella ändringar.