

Ranmet Reparationsmuff AISI 304 / AISI 316 / EPDM

Ranmets reparationsmuff är en kostnadseffektiv och pålitlig lösning för reparation av stål, koppar, asbestcement, gjutjärn och plaströr för dricksvatten, avlopp och fjärrvärme. Bandet är en permanent reparation till sprickor och hålet i rör. Materialet är rostfritt stål AISI 304 / 316 och tätningen EPDM-gummi.

Arbetstemperatur -40- + 120 ° C.

Test och certifikat

Tryck test Ranmet PT25620-D380-20bar

WRAS / W270 Godkänd EPDM gummi

Egenskaper

Muffen är tillverkad i förvalsad rostfritt stål AISI 304 eller AISI 316.

Stommen har svetsade AISI 304 / 316 gängtappar och stödfästen.

Utrustad med handtag för att underlätta montering.

Muttrar med Zn legering och gängtapparna smorda med keramisk pasta för att undvika ärgning.

Tätning med bikakestruktur och fasade ändar, material EPDM.

Vanligaste dimensioner i lager DN20-DN450.

Längd: 100, 200, 330, 500, 700, 1000mm.

Tillverkas skräddarsydda storlekar enligt kundens önskemål.

Tryck klassificering för vatten: 16bar → DN300, 10bar → DN500, 6 bar → DN800

och 4bar → DN1200

Vridmoment M14: 70-90Nm och M16: 100-120Nm. Spänn muttrarna jämnt och stegvis.

Säkerställ vridmoment i varje mutter.