

Gebruiksaanwijzingen en
specificaties voor

Squeeze apparaat 20 – 63 mm



Producten door innovatie niet imitatie



Helping you make the right connections™

Squeeze 20 25 32 40 50 63 SDR 11

INHOUDSOPGAVE

Specificaties	3
Algemene beschrijving	4
Veiligheidsmaatregelen	5
Gebruiksaanwijzing	6

Specificaties.

Materialen: Koolstofstaal EN3A
Roestvrij staal
Afwerking: Geel en zilver verzinkt (staal)
Poedercoating

Afmetingen:
Squeeze 20 25 32 40 50 63 SDR
(H x B x D) 210 mm x 150 mm x 55 mm

Squeeze 20 25 32 40 50 63 SDR 17 / 11 4,5 kg

Productcode:
Squeeze 20 25 32 40 50 63 SDR 17 / 11

Deze unit is ontworpen en geproduceerd volgens de Britse gasindustriënormen van National Grid GIS/PL2-7:2006 Deel 7: Afklemgereedschap en -apparatuur

Caldervale Technology Ltd voert een beleid van constante verbetering van productkwaliteit en ontwerp. Daarom behoudt Caldervale Technology Ltd zich het recht voor om de specificaties van zijn modellen op ieder moment en zonder voorafgaande mededeling te wijzigen.

Belangrijk!

In deze handleiding wordt het gebruik van het elektrofusie-gereedschap beschreven.

Deze handleiding maakt deel uit van het betreffende product. Bewaar deze handleiding gedurende de levensduur van het product. Voer eventuele door Caldervale Technology Ltd uitgegeven wijzigingen door in de tekst. De handleiding moet aan iedere volgende eigenaar of gebruiker van dit product worden doorgegeven.

Algemene beschrijving.

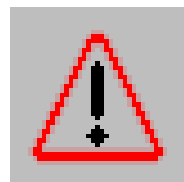
Het gereedschap is ontworpen om de doorstroming in SDR11 en SDR17 PE-buizen van 16 tot 63 mm (afhankelijk van het model) te beperken in overeenstemming met de ***Britse gasindustriestandaard GIS/PL2-7:2006 Buisafklemmers.***

De buis wordt afgeklemd met behulp van een handmatig bediende T-vormige handgreep met schroefdraad.

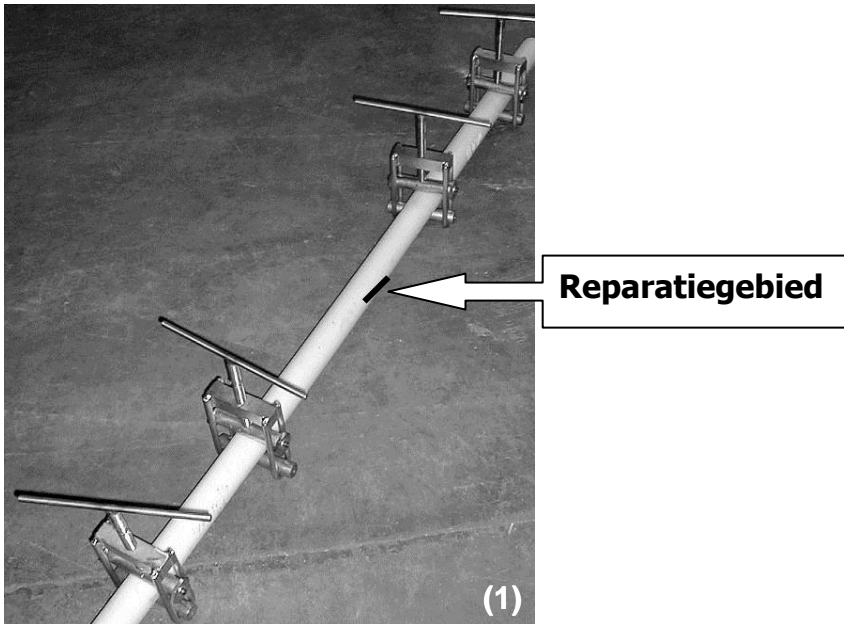
De eenheid is voorzien van roterende begrenzingsplaatjes die voorkomen dat de afklemafstand te klein wordt en er overcompressie optreedt.

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te controleren of de PE-buis geschikt is om afgeklemd te worden. Neem bij twijfel contact op met de fabrikant van de PE-buis ter bevestiging.

Veiligheids- maatregelen



1. Dit gereedschap is ontwikkeld om te worden gebruikt in combinatie met de *best practices* als beschreven in de **Britse gasindustrienorm GIS/PL2-7:2006 Buisafklemmers**.
2. U bent verplicht om alle mogelijke voorzorgsmaatregelen te treffen om te voorkomen dat het gereedschap tijdens gebruik onverwacht beweegt.
3. Bij het afklemmen van de buis dienen paren van twee afklemmers gebruikt te worden aan elke kant van het gebied waaraan gewerkt zal worden. Tussen beide afklemmers moet voldoende ruimte zitten om schade aan de buis te voorkomen. Door paren afklemmers te gebruiken, wordt de materiaalstroom goed afgesloten (zie afbeelding (1) hieronder). Maak tevens gebruik van de *best practices* (raadpleeg de aanbevelingen van de plaatselijke autoriteit en de buizenfabrikant).



Gebruiksaanwijzingen.

Aanbrengen

- 1.** Controleer de diameter van de buis en de SDR (standaard dimensieratio). Stel op alle vier de afklemmers beide BEGRENZINGSPLAATJES (zie afbeelding (2) hieronder) af op de juiste afmetingen. De juiste positie van de plaatjes is als de gewenste maat richting de ONDERSTE BALK wijst.

2. Verwijder de ONDERSTE BALK van alle afklemmers. Plaats de frames over de af te klemmen buis en bevestig de ONDERSTE BALKEN weer. Zorg ervoor dat de buis daarbij tussen de AFKLEMBALK en de ONDERSTE BALK zit.
3. Draai de T-vormige handgreep omlaag tot de BEGRENZINGSPLAATJES net contact maken met de ONDERSTE BALK (zie afbeelding (2) hieronder). De buis is nu afgeklemd. Doe hetzelfde met alle gebruikte eenheden.

PROBEER NIET VERDER VAST TE DRAAIEN OM SCHADE AAN DE BUIS EN HET GEREEDSCHAP TE VOORKOMEN!



Verwijderen

Draai de T-vormige handgreep na de reparatie van/het werk aan de buis op alle eenheden geleidelijk omhoog zodat de buis kan herstellen en de vloeistof weer kan doorstromen. Verwijder als de afklemmer volledig los is van de buis de ONDERSTE BALK en neem het gereedschap van de buis.

Onderhoud

Maak het schroefdraad van de T-vormige handgreep na gebruik schoon en breng regelmatig vet/smeermiddel aan (na ieder gebruik).

VOORKOM dat er vuil, modder of andere schurende materialen in het schroefdraad terechtkomen. Veeg gruis altijd weg **ALVORENS** het schroefdraad van de T-vormige handgreep aan of los te draaien.

Als u dit niet doet, kan dit invloed hebben op de toepasselijkheid van de garantie vanwege het specifieke gebruik van dit gereedschap (heeft geen invloed op wettelijke rechten).