


Betjeningsvejledning til elektrosvøjser ESG-T2


Grundlæggende sikkerhedsinstruktioner

- Læs sikkerhedsinstruktionerne grundigt, og følg anvisningerne nøje
- Læs betjeningsvejledningen grundigt inden apparatet tages i brug, og følg anvisningerne nøje
- Opbevar betjeningsvejledningen sammen med apparatet
- Overhold de gældende nationale sikkerhedsforskrifter



FARE
Livsfare på grund af elektrisk stød

- ▶ Våde og vandførende ledninger må ikke svejses!
- ▶ Apparatet må ikke dyppes ned i vand eller andre væsker! Snavsede apparater kan renses med en fugtig klud
- ▶ Beskyt apparatet mod væde og fugt
- ▶ Erstat apparatet med et nyt, hvis det har en defekt. Tilslutningskablerne kan ikke udskiftes



ADVARSEL
Fare for kvæstelser som følge af uagtsomhed


- ▶ Anvend kun apparatet i teknisk fejlfri stand
- ▶ Kontrollér apparatet for eventuelle skader inden hver brug. Træk netstikket ud efter brug
- ▶ Hold børn og andre uvedkommende på afstand, når apparatet er i brug
- ▶ Anvend kun apparatet i rum med god ventilation



FORSIGTIG
Fare for kvæstelser på grund af forbrændinger

- ▶ Rør ikke ved ledningen og termomuffen under svejseprocessen og i afkølingsfasen
- ▶ Forbind først muffetilslutningskablet med termomuffen, når rene, tørre Geberit PE-rør eller formstykket er sat ind

Særlige sikkerhedsinstruktioner



FARE
Livsfare på grund af elektrisk stød

- ▶ Hvis der udføres svejsearbejder i våde områder, skal der indsættes en skilletransformer (230/230 Volt / 2,5 kW)

Betjeningsvejledning til elektrosvøjser ESG-T2

Korrekt anvendelse

Elektrosvejseren ESG-T2 er udelukkende beregnet til svejsning af PE-rør og formstykker med termomuffer \varnothing 200 - 315 mm.

Anden anvendelse eller anvendelse herudover betragtes som værende ukorrekt. Geberit påtager sig intet ansvar for skader, der opstår som følge heraf.

Tekniske data

Driftsspænding	220 - 240 V
Netfrekvens	50 Hz
Temperaturområde under driften	-10 - +40 °C
Effektforbrug	2500 W

Drift med nødstrømsgenerator

Effekt	min. 2500 W
Spænding under belastning	min. 200 V

Under svejsningen må der ikke tilsluttes andre apparater til nødstrømsgeneratoren.

Betjening

Svejsning med termomuffe og elektrosvøjser ESG-T2

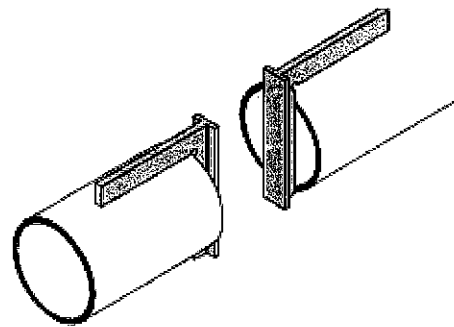
Orientering

Svejsning med elektrosvøjser ESG-T2 har følgende arbejdsforløb:

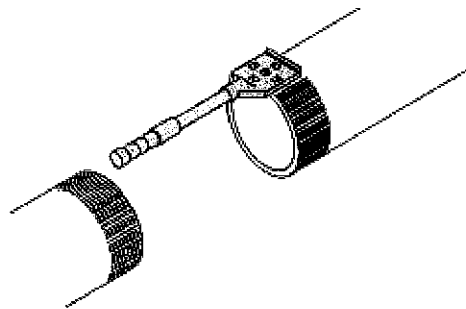
- Klargøring af rørenderne
- Gennemførelse af svejsning
- Kontrol og afslutning af svejsningen

Klargøring af rørenderne

- 1 Rørenderne afkortes retvinklet i forhold til røraksen

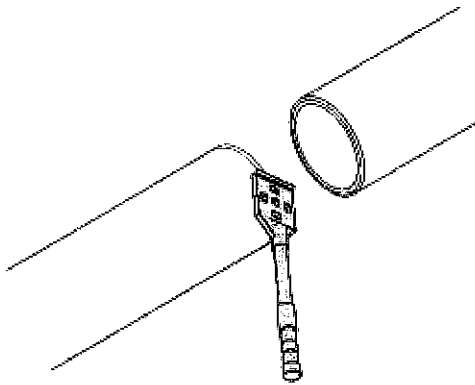


- 2 Røroverfladerne skræbes ca. 10 cm i termomuffens indstiksområde

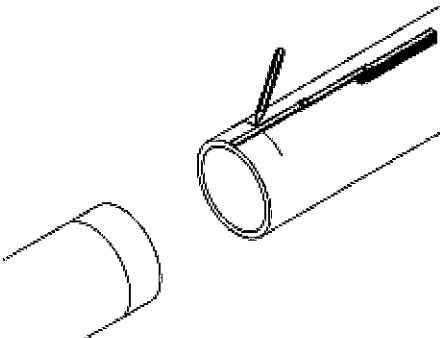


Betjeningsvejledning til elektrosvæjsere ESG-T2

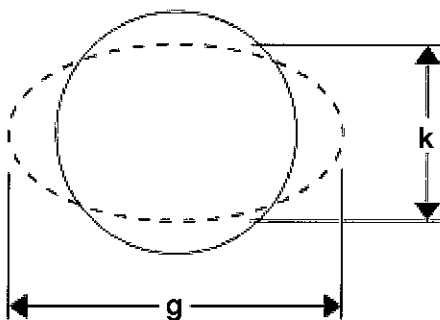
- 3** Fjern graterne, tag let fat i rørenderne



- 4** Afmærk indstiksdybden 7,5 cm på rørenderne

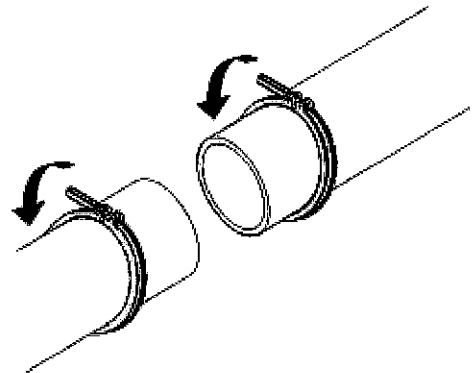


- i** Ved ovale rørender kræves der trykringe, hvis forskellen mellem massen g minus k overskrider værdien A.



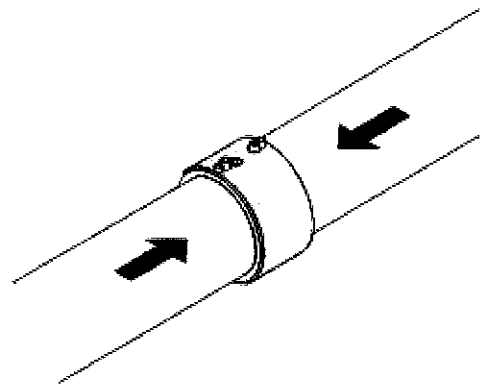
ø 200: A = 4 mm
ø 250: A = 4 mm
ø 315: A = 4 mm
 $A = g - k$

- 5** Anbring trykringene, hvis de påkræves



- i** Trykringene skal blive siddende i mindst 15 minutter efter, at svejsningen er afsluttet.

- 6** Skub termomuffen op til markeringen (7,5 cm)



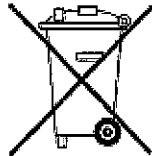
Betjeningsvejledning til elektrosvejsers ESG-T2

Recycling

Indholdsstoffer

Dette produkt lever op til kravene i EU-direktiv 2002/95/EF RoHS (Restriction of Hazardous Substances).

Bortskaffelse



I overensstemmelse med EU-direktiv 2002/96/EF WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) er producenter af elektroniske produkter forpligtet til at tage gamle apparater retur, og bortskaffe dem på den mest miljøvenlige måde.

Symbolet angiver, at produktet ikke må bortskaffes sammen med almindeligt affald. Gamle apparater skal tilbageleveres til Geberit for en faglig korrekt bortskaffelse.

Modtagelsesadresser rekvireres hos det ansvarlige Geberit salgsselskab eller kan ses på www.geberit.com.