

Højtydende, let apparat til svejsning af plast-afløbsrør med PE elektrosvajsemuffer.

Plastrør og
PE elektrosvajsemuffer Ø 32 – 160 mm

Til Geberit, Akatherm-Euro, Coes, Valsir, Waviduo

REMS EMSG 160-2 – automatisk svejsning.

Elektronisk styring. Akustisk og optisk overvågning af svejseproceduren.

Meget små mål. Meget nem at håndtere, let, kun 1,1 kg. Kan anvendes omgående overalt.

Automatisk indstilling af svejse-spænding (svejsetemperatur) og med svejsetid i overensstemmelse med anvendt muffestørrelse gennem elektronisk styring med microcontroller.

Automatisk kompensation af svejsetid afhængig af temperatur på svejsestedet.

Akustisk og optisk overvågning af svejseprocessen.

Vinklet muffestik til brug på særligt snævre steder.

Ekstra langt kabel giver stor arbejdsradius.

Stabilt, slagfast plasthus med karabinhage, til ophængning ved siden af svejsestedet. Beskyttet mod støv og stænkvand.

Håndskraber til bearbejdning af røroverflader på de rørender, der skal svejses.



Vinklet muffestik til brug på særligt snævre steder.

Leveringen omfatter

REMS EMSG 160-2. Elektromuffe-svejsesapparat. 230 V, 50–60 Hz, 1000 W, til svejsning af afløbsrør med PE elektrosvajsemuffer fra Akatherm-Euro, Coes, Geberit, Valsir, Waviduo, Ø 32–160 mm. Elektronisk styret, med akustisk og optisk overvågning af svejsningen. I stabilt, slagfast plasthus med karabinhage. Svejseledning 3,9 m. Håndskraber til rør. I stabil kuffert.

Art.-nr.	kr
261002R220	9 480,00

