

DOST ELEKTRO-MUFFE, - TIL DE KRÆVENDE OPGAVER.

Med de mange ekstra funktioner er DOST (Deflection/Ovality free – Self Testing) elektromuffen velegnet til anvendelse ved de ekstra krævende opgaver.

✓ Affasede indvendige muffleender, forenkler montering.

Ved muffesamling af underborede rør er rørenderne sjældent lige over for hinanden.

Der kommer den indvendige affasning til sin ret, da rør og muffe kan trækkes sammen uden at beskadige svejsetrådene. DOST elektromuffen klarer afvinkling på op til 9°.



✓ Specialværktøj sikrer skånsom montering.

Der monteres herefter forankringer på rørene, der gør det mulig med taljer at trække rør og muffe sammen under fuld kontrol og på en skånsom måde.



✓ Indbyggede skruer til centrering af rør.

Med rørenderne på plads i muffen er det mulig med de indbyggede skruer at justere muffe og rør så de er helt parallelle. På den måde sikres en optimal svejsning. Samtidig fjernes ovalitet og spændinger fra svejseområdet. Stregkoden aflæses og svejsningen gennemføres.



✓ 4 svejsezoner mod normalt 2.

Efter endt afkøling (efter normalt 1 time) kan svejsningerne trykprøves.

De fire svejsezoner gør det mulig at trykprøve svejsningen mellem de to svejsezoner i hver ende. Der er indbygget lynkobling for tilslutning af trykprøve pumpe. Efter endt trykprøvning afproppes trykprøvestudse med de vedlagte slutmuffer.

Efter påføring af signatur og svejsedata er svejsningen afsluttet.





✓ Ekstra længde sikrer optimale betingelser for sikker samling/svejsning.

Med den ekstra længde og alle øvrige funktioner, er det mulig at udføre en helt perfekt og sikker samling af PE-rør. Det er selvfølgelig betinget af at alle foreskrevne retningslinjer for elektrosvejsninger følges.

DOST elektromuffe brochure: <http://gavatec.dk/media/40960/DOST-coupler-green-5.pdf>

DOST elektromuffe - For at være helt sikker!

Kontakt Gavatec A/S   for fremvisning og demo af DOST muffen: <http://gavatec.dk/kontakt>