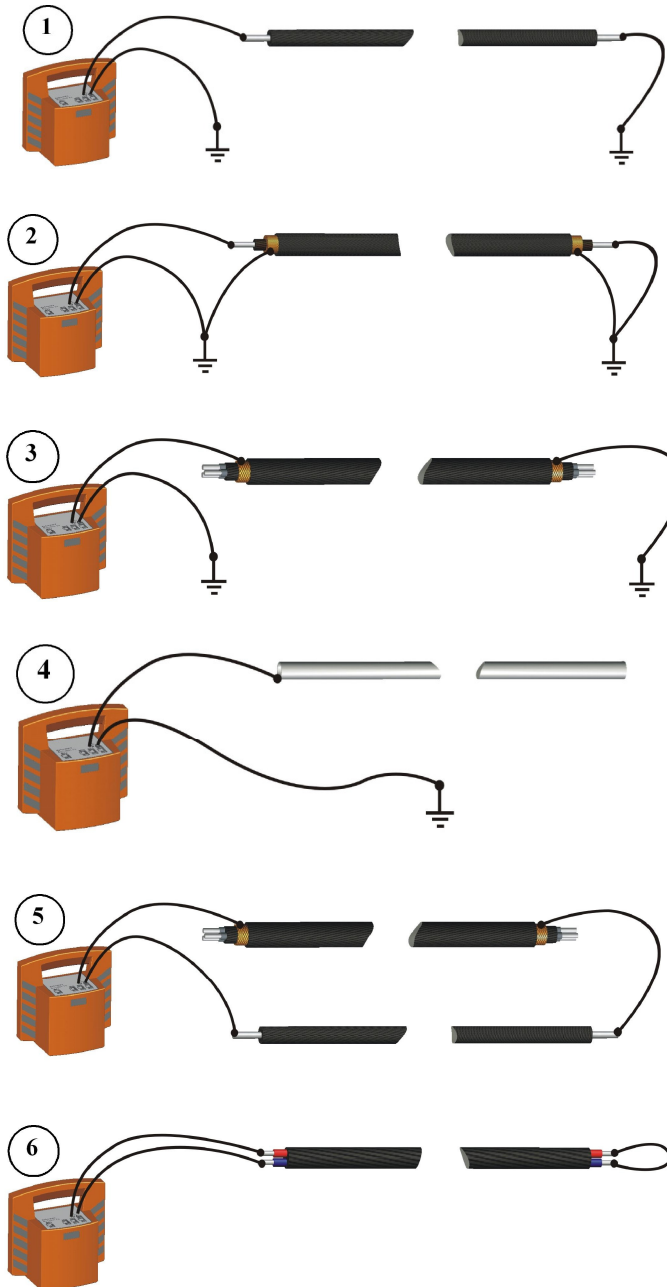




NOEN VANLIGE KONDUKTIVE TILKOBLINGSMÅTER:



1. Vanlig direkte tilkobling av sender hvor sender jordes 90° ut til siden for trasse med jordspyd og fjern ende også jordes.
2. Vanlig direkte tilkobling av sender hvor sender jordes via skjermen til kabelen som i dette tilfellet er jordet i begge ender fra før og det er ingen grunn til å ta denne bort.
3. Direkte tilkobling via skjerm til aktuell kabel hvor jordspyd igjen benyttes ut fra trasse samt at fjern ende jordes. (det samme skjer ved påvisning av gatelyskabel hvor sender bare tilkobles godset til en lysmast og hver mast har jordkontakt i den krets som da etableres)
4. Direkte tilkobling til metallisk ledende rør. Her trengs ingen fjern ende jordes da hele røret ligger til jord. Sender må jordes med spyd som vanlig.
5. Direkte tilkobling via skjerm til aktuell kabel hvor returstrøm føres over parallell kabel tilbake til sender.
6. Direkte tilkobling via to ledere i en kabel som danner sluttet krets ved å kortsluttes i fjern ende (kontroll på returstrøm men signalet kan svekkes hvis strømmene blir like store med motsatt fortegn).

Feilsøkingsspesialisten

Din ledende leverandør av
måleinstrumenter og tjenester !

www.seba-nor.no

Diagnosis

Fault Location

Leak Detection

Line Location

Foretaksnavn: Seba nor as
Adresse: Bjørnstadmyra 7, 1712 Grålum, Norway
Org.nr. NO 931 924 583 MVA

Telefon: +47 22 28 00 40
Telefaks: +47 69 00 48 97
E-post: firmapost@seba-nor.no
Web: www.seba-nor.no / www.sebanor.com
Seba KMT GmbH, WEE-Reg.-Nr. DE 24650880