

SKINNEKONTAKTER

AR60D, AR260D og AR67

Dette unike systemet ble designet og utviklet av Cembre i 1988 etter en gjennomgang av eksisterende elektriske tilkoblingssystemer.

Formålet med Cembre-systemet er å gi en lav elektrisk motstand mellom skinne og skinnekontakt. Etter å ha gjennomgått dybdeprøving i laboratoriet og omfattende prøveforsøk, har systemet blitt annerkjent og godkjent for total pålitelighet.

- Lav elektrisk motstand (mikrohm)
- Enkel å installere, ikke avhengig av forhåndskunnskaper
- Rask og enkel å installere (mindre enn ett minutt)
- Enkel å koble til og fra kablene for feilsøking
- God, enkel og billedlig montasjebeskrivelse

Fordelene ved å bruke skinnekontakt AR-D, er at kontaktene kan installeres i alle slags vær- og miljøforhold. Med ett enkelt, bærbart verktøy blir det en presis og sikker installasjon de fleste kan utføre, noe som sparer både tid og kostnader.

Under installasjonen er kontakten "ekstrudert" og kobbermaterialet strømmer inn i hullets vegg og kompenserer for variasjon i hullstørrelse, samt fyller tomrom og ujevne overflater.

Omfattende testing som er utført i feltet og testlaboratoriet har vist til en lav og konstant motstand, mekanisk stabilitet og beskyttelse mot atmosfærisk korrosjon.



El.nr.	Benevnelse	Verktøy
99 21 00	AR60D 19 mm hull i skinneliv, enkeltsidig tilkobling med kabelsko DIN 12 mm hull	BTEPD2
99 21 04	AR260D 19 mm hull i skinneliv, dobbeltsidig tilkobling med kabelsko DIN 12 mm hull	RHTEP
99 21 01	AR67 8 - 8,5 mm hull i skinneliv, enkeltsidig tilkobling med kabelsko DIN 12 mm hull beregnet for jording av signalanlegg	B1300TEP HTEP