

Produktark

NEO-FLAT.

Flatkabel -25 til +60 °C i Neopren



Flatkabel i NEOPREN til f.eks. traverser, kraner, heiser og containerbroer, hvor kabelen blir utsatt for kraftig bevegelse i ett plan. Neoflat er anbefalt brukt i tørre, fuktige og våte rom samt utendørs, flatkabler har en mye bedre bøyeradius enn runde kabler for samme applikasjon. Neoflat vil holde seg meget fleksibel ned til -25 °C og tåler de aller strengeste værforhold, UV-stråling.

Resistent mot de fleste oljer og ozon.



| | |
|------------------------|--|
| Oppbygning: | Sort ytterkappe, sort lederisolasjon, hvit nummermerking |
| Isolasjon indre/ytre: | Gummi/neoprengummi |
| Dimensjon: | 1,5 mm ² til 95 mm ² |
| Antall ledere: | 4 til 24 ledere |
| Jordleder: | Fra 3 leder |
| Testspenning: | 2000V 50Hz |
| Driftsspenning: | 300/500V |
| Temperatur område: | -25 til +60 °C bevegelig, -40 til +60 °C fast opplagt. |
| Leder konstruksjon: | VDE 0295, IEC 60228 |
| Konstruert etter: | VDE 0250 del 809 |
| Flamme karakteristikk: | Testklasse B iflg VDE 0472 del 804 og IEC 60332-1 |
| Olje resistanse: | Testklasse A iflg VDE 0472 del 803 |
| Minste bøyeradius: | 10xkabeltykkelse |

| El.Nr | Varetekst | Dimensjon | Vekt |
|-------|-----------|-----------|------|
|-------|-----------|-----------|------|

ELIS ELEKTRO AS

Jerikoveien 16, 1067 Oslo
Telefon: 22 90 56 70

post@eliselektro.no
www.eliselektro.no

