

FDV

Sveiseledning 16 mm² Rød El.nr. 1003265

| | |
|------------------|--------------------|
| Diameter | ca 10 mm |
| Farge | Rød |
| Høyde/dia (mm) | 10.00 |
| Kordeloppbygning | 462 x 0,2 |
| Tverrsnitt | 16 mm ² |
| Vekt | 216 kg/km |
| Vekt (g) | 216.00 |



Dobbeltisolert enleder i spesial PVC. Benyttes som sveise-, batteri- og koblingskabel. Kabelen er ekstremt mangetrådet og er derfor veldig myk og lett å bruke i skap og koblingsapparaer.

Spesialutviklet PVC mantel, som er meget slitesterk, myk og med gode aldringsegenskaper. Den har også meget god motstandsdyktighet mot kjemikalier.

| | |
|-----------------------|---|
| Oppbygning: | Mangetrådet, hvitt indre lag, sort eller rød ytterkappe, fortinnet kobber |
| Isolasjon indre/ytre: | NBR-PVC/NBR-PVC |
| Dimensjon: | 10 til 400 mm ² |
| Antall ledere: | Enleder |
| Testspenning: | 3500V |
| | Driftsspenning 0,6/1kV |
| Temperatur område: | -40 °C til +90 °C |
| Lederkonstruksjon: | VDE0295/kl.6 |
| Flammetest: | Flammehemmende og selvslukkende. |
| UV-Bestandig: | Ja |