

FDV

## Sveiseledning 16 mm<sup>2</sup> Sort El.nr. 1003252

Diameter	ca 10 mm
Farge	Sort
Høyde/dia (mm)	10.00
Kordeloppbygning	475 x 0,2
Tverrsnitt	16 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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