

RADAFLEX® Dobbeltisolert enleder i spesial PVC.



Bruksområder:

RADAFLEX® benyttes som sveise, batteri og koblingskabel. Kabelen er **ekstremt mangetrådet** og er derfor **meget** myk og lett å bruke i skaper og koblingsapparat.

Tekniske data:

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

Oppbygning:	Mangetrådet, hvit indre lag, sort eller orange Radaflex PVC ytterkappe
Isolasjon indre:	PVC
Isolasjon ytre:	PVC/nbr
Dimensjon:	10-120 mm ²
Antall ledere:	Enleder
Testspenning:	3000V
Driftsspenning	450/750V
Temperatur område:	-30 °C til +90 °C
Leder konstruksjon:	Basert på IEC 245-6.
Innerkappe:	Lagt på ved vakuum, tykkelse: Se spesifikasjon under.

Type	Tverrsnitt mm ²	Kordel oppbygning mm	Ca ytter diameter mm	Farge	El.nr.
Radaflex®	10	304 x 0,2	7,4	Sort	10 024 36
Radaflex®	16	490 x 0,2	8,6	Sort	10 024 38
Radaflex®	25	742 x 0,2	10,8	Sort	10 024 40
Radaflex®	35	1050 x 0,2	12,0	Sort	10 024 42
Radaflex®	50	1482 x 0,2	14,2	Sort	10 024 44
Radaflex®	70	2090 x 0,2	16,7	Sort	10 024 46
Radaflex®	95	2812 x 0,2	18,8	Sort	10 024 48
Radaflex®	120	3700 x 0,2	20,8	Sort	10 024 50
Radaflex®	16	490 x 0,2	8,6	Orange	10 024 39
Radaflex®	25	742 x 0,2	10,8	Orange	10 024 41
Radaflex®	35	1050 x 0,2	12,0	Orange	10 024 43
Radaflex®	50	1482 x 0,2	14,2	Orange	10 024 45
Radaflex®	70	2090 x 0,2	16,7	Orange	10 024 47