

FDV

SIF 1X2,50MM² RØD SILIKON
El.nr. 10 023 86

Diameter	ca 3,4 mm
Farge	Rød
Høyde/dia (mm)	3.40
Tverrsnitt	2,5 mm ²
Vekt	35,6 kg/km
Vekt (g)	35.60



Denne silikon-enlederen benyttes i varmeutstyr, lysarmatur, spotter, jern- og stålverk, smelteverk osv. Den benyttes også på steder som er utsatt for kjemisk påkjenning. Har et temperaturområde fra -60 °C til 180 °C.

Oppbygning:	Mangetrådet, silikonisolasjon, fortinnet rund kobberleder Leveres i flere farger
Dimensjon:	0,25 mm ² til 185 mm ²
Lederkonstruksjon:	IEC 60228 kl. 5
Antall ledere:	Enleder
Testspenning:	1,5 mm ² = 2000V
Driftsspenning:	Uo/U 300/500V
Temperatur område:	Fast forlagt -60 °C til 180 °C, fritt forlagt -25 °C til 180 °C
Leder konstruksjon:	IEC 60228 kl. 5
Konstruert etter:	VDE 0250 part 1, VDE 0282 part 601
Flamme test:	Testklasse B og C, etter VDE 0472 part 804, IEC 332-1 og IEC 332-3
Halogenfri:	Ja