



### **SCHRACK BAR? CUPRU FLEXIBIL?, IZOLAT?, 1600 A, 10X100X1, LUNGIME 2M**

EAN-Code 9004840801934

Lungime 2000,00mm

In?ime 104,20mm

Adancime net? 14,00mm

Mas? net? 19,36kg.

Mas? cupru 18000,0000gr.

disipare 118,80W

Temperatura minim? a mediului ambiant -15°C

Temperatura maxim? a mediului ambiant 55°C

Sistem bar? cupru laminat

Componente sistem bar? de cupru

Curent nominal 1600A

Standard IEC/EN 61439-1

Temperatur? maxim? de func?ionare 105°C

Conductor Compus vinyl

Material conductor Cupru electrolitic

Elonga?ia izola?iei 370%

Stabilitate dielectric? 20kV/mm

Tensiune de func?ionare c.a.

Tensiune de func?ionare c.c.

Autostingere (conf cu OVE EN 60695-11-10 sau -20) V-0

Grosimea izola?iei 2mm

Pachete disponibile 1 buc.

Pret: 3.563,13 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bara-cupru-flexibila-izolata-1600-a-10x100x1-lungime-2m-256062>