

SZYNY ELASTYCZNE ULTRAFLEXX

62150523

UFL 25-150-8/10, 25 mm² x 150 mm, ø8.5/ø10.5, 160 A

- Przekrój CSA: 25mm² do 240mm²
- Prąd znamionowy do 1200A przy dwóch szynach połączonych równolegle
- Materiał izolacji: UL 94 V0 wolny od chloru i fluoru
- Napięcie 1000V AC, 1500V DC
- Test napięciowy 20 000V

OPIS PRODUKTU

Bardzo duża elastyczność dzięki zastosowaniu plecionki.

Zakończenia z przygotowanymi otworami, brak konieczności stosowania dodatkowych elementów łączeniowych.

Długość od 100 do 1000 mm.

Różne średnice otworów mocujących.

Certyfikaty: UL/CSA.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Current at ΔT 30°C	120 A
Current at ΔT 50°C	160 A
Długość	150 mm
Dopuszczenia	UL, CE, RoHS, EN50525
Grubość	1,4 mm
Kolor	Czarny
Masa	0,03830174 kg
Materiał izolacji	Santopren, bezhalogenowy
Przekrój przewodu	25 mm ²
Średnice otworów	8.5/10.5mm
Szerokość	20 mm
Test napięciowy	20 kV/m