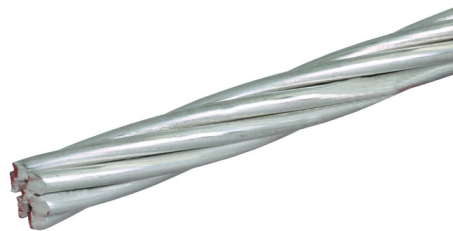


Seil 7.5 CUGALSN 35Q R100M (832 838)



Illustrations sans engagement

Par ex. pour l'équilibrage de potentiel

Type	Seil 7.5 CUGALSN 35Q R100M
Référence	832 838 ✓
Section	35 mm ²
Structure du câble nombre x Ø conducteur	7 x 2,5 mm
Matériau	Cu/gal Sn
Valeur moyenne - épaisseur du revêtement en zinc	2 µm
Diamètre Ø extérieur	7,5 mm
Conductance spécifique	≥ 52,63 m / ohm mm ²
Résistance spécifique	≤ 0,019 ohm mm ² / m
Courant de court-circuit (50 Hz) (1 s ; ≤ 150 °C)	5 kA
Poids	334 g/m
Numéro tarifaire	74130000
GTIN (Numéro EAN)	4013364335776
UC	100 m

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.

Pour ces conducteurs, d'autres dimensions et d'autres matériaux sont disponibles sur demande.