

CONDUCTOR DIN OȚEL ZINCAT TERMIC



CERTIFICĂRI, AGREMENTĂRI:
TUV; AFER; ELECTRICA; ICECON;

Norme de fabricație:

- conductor din oțel zincat termic conform: DIN 48801, SR EN 10244-1/2003, SR EN 10244-2/2002, EN 50164-2/2002
- mod de livrare : colaci
- grosimea stratului de zinc conform: SR EN ISO 1460/2002
- calitatea oțelului conform: DIN 17140/1983, SR EN 10016-1/-2/1995, SR EN 10016-3/-4/1995
- toleranțe dimensionale admise conform: DIN 59110/1962 ,SR EN 10017/2005
- greutatea colacilor 50 kg sau conform cerinței (acceptului) clientului



CARACTERISTICI TEHNICE

Conductor din oțel zincat termic

Dimensiuni	Kg/ml	Lungime (m) aprox.	Greutate (kg) ±1 kg
Ø 8	0,42	120	50
Ø 10	0,63	80	50

Dimensiuni : Ø 8 si Ø 10

Își găsesc utilizarea în instalațiile pentru protecția omului împotriva tensiunilor accidentale de atingere, precum și în instalațiile de protecție a clădirilor împotriva trăsnetelor. Sunt folosiți la execuția conductoarelor de captare care se montează pe conturul clădirilor și la execuția conductoarelor de coborâre care leagă conductoarele de captare de priza de pământ.

