

CÂBLES SUPERFLEXIBLES – FFROR

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

Conducteur	Cuivre rouge formation extra flexible classe 6
Isolation	Composé en PVC qualité TI2
Gaine	PVC qualité TM2 couleur orange

Pour les couleurs des brins, consulter le tableau CEI UNEL 00722 page 40.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique du conducteur à 20° C	1 mm ² : 19,5 ohm/km 1,5 mm ² : 13,3 ohm/km 2,5 mm ² : 7,98 ohm/km
Résistance d'isolation minimum	200 MΩ/km
Tension d'essai	2000 V (pour 300/500 V) 3000 V (pour 450/750 V)
Tension de régime	300/500 V (pour conducteurs 1 mm ²) 450/750 V (pour conducteurs 1,5 e 2,5 mm ²)



Paquet standard
de 100 M en TRB
Normes de référence
CEI 20-20/5 - CEI 20-29 - CEI 20-11

pour les détails sur la formation,
consulter le tableau page 45