

CÂBLES BLINDÉS ANTIFLAMME - FROH2-R

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

Conducteur	Cuivre rouge formation flexible classe 5
Isolation	Composé en PVC qualité R2
Protection	Ruban PET couverture 100%
Blindage	Tresse de fils de Cuivre Rouge
Gaine	PVC qualité RZ couleur grise

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



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique du conducteur à 20° C	0,35 mm ² : 58,8 ohm/km	Paquet standard de 100 M en TRB Sur demande Conditionnement sur bobine Normes de référence CEI 20-22 II - CEI 20-20 - CEI UNEL 00722 pour les détails sur la formation, consulter le tableau page 45
	0,50 mm ² : 39 ohm/km	
	0,75 mm ² : 26 ohm/km	
	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	1500 V	
Tension de régime	300/500 V (pour conducteurs 0,35 - 0,50 - 0,75 mm ²)	450/750 V (pour conducteurs 1 - 1,5 - 2,5 mm ²)