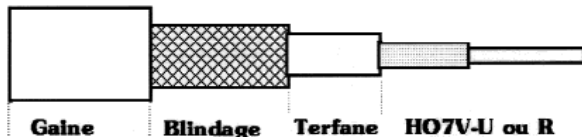


PROTECTION CONTRE LES CHAMPS ELECTRIQUES

Fils à âme de cuivre isolée par du chlorure de vinyl et blindée par une tresse de cuivre nue pour protection contre les champs électriques.

Utilisé principalement dans des pièces de vie et de veille sur des circuits où sont branchés en permanence des appareils sous tension.



AVANTAGES

- ° Protection totale des champs électriques
- ° Blindage de la phase uniquement

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

SECTION	1,5 mm ² - 2,5 mm ² - 6 mm ²
CONDUCTEUR	H07V-U pour les sections de 1,5 et 2,5 mm ² H07V-R pour les 6 mm ²
BLINDAGE	Tresse métallique en cuivre nu
COULEUR	Rouge et Noir pour le 1,5 et 2,5 mm ² Rouge pour le 6 mm ²
NORME	NFC 32-201 de juin 1984
TESTS	Testé par le Laboratoire Central des Industries Electriques Rapport d'essais N°3555897 du 29/11/91
DIAMETRE EXTERIEUR	Section 1,5 mm ² : \varnothing 4,7 mm Section 2,5 mm ² : \varnothing 5,5 mm Section 6 mm ² : \varnothing 6,8mm

EXEMPLE DE MONTAGE

- Seule la phase est blindée. Pour le neutre et la terre, on utilise des fils standards.

- Les tresses de blindage doivent être connectées entre elles et raccordées à la terre en un point.

- Le diamètre des fils blindés étant supérieur aux fils standards, prévoir des sections de gaines supérieures.

