

Câble multiconducteur HO5RR-F



UTE - NFC 32201 - 300/500 VOLTS - Marquage HAR

UTILISATIONS :

Alimentation de petits appareils mobiles ou semi-fixes : baladeuses, petits outillages.
 Convient à l'utilisation en ambiance humide.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Ame souple cuivre avec séparateur classe 5.
- Isolation élastomère réticulé (caoutchouc).
- Gaine élastomère réticulé.
- Câble très souple, excellente résistance mécanique.
- Température maxi de l'âme : 90° C permanent - 250° C en cours-circuit

Conditionnement : Rouleaux de 50 mètres.

Référence	Couleur	Page Catalogue	Section mm ²
116001	noir	228	2 x 0.75
116002	noir	228	2 x 1.0
116003	noir	228	2 x 1.5
116006	noir	228	3 x 1.0
116007	noir	228	3 x 1.5
116008	noir	228	3 x 2.5
116009	noir	228	4 x 1.0
116010	noir	228	4 x 1.5
116011	noir	228	4 x 2.5