

Cable HO7RN-F 5G6 extra souple 5X6mm² touret de 50m



| | |
|-------------------------------------|------------|
| CARACTERISTIQUES GENERALES : | |
| Réf : | CBL5X6-50M |

Cable HO7RN-F 5G6 extra souple 5X6mm² touret de 50m

Câble HO7 RN-F 5G6 mm²

Ce câble est composé de 5 conducteurs en cuivre multibrins dans une gaine élastomère prévus pour les milieux industriels contraignants.

Ce type de câble est obligatoire dans l'organisation d'événements en extérieur accueillant du public.

Caractéristiques :

- 5 conducteurs 6mm² cuivre classe 5 IEC 60228
- diamètre du conducteur 2.76mm
- Vert/jaune + bleu + marron + gris + noir
- isolation élastomère E14 HD22.1S4
- température -25° à 60°c
- résistance au feu NF C 32-070 catégorie C2
- Tension nominale 450 / 750V
- diamètre extérieur : 19 mm
- intensité maximale recommandée 32A sur 30m, 20A sur 60m, 16A sur 90m

Packaging :

| | | | |
|----------------------|------------------|--------------|-----------------------------------|
| Dimensions produit : | 50000mm X Ø 17mm | Poids : 44Kg | <i>Données non contractuelles</i> |
|----------------------|------------------|--------------|-----------------------------------|