

**Cable HO7RN-F 5G2.5 TITANEX extra souple 5X2.5mm<sup>2</sup> couronne de 100m**

**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : CBL5X2.5-100M



Cable HO7RN-F 5G2.5 TITANEX extra souple 5X2.5mm<sup>2</sup> couronne de 100m

Câble HO7 RN-F 5G2.5 mm<sup>2</sup>

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 2,5mm<sup>2</sup> cuivre classe 5 IEC 60228
- diamètre du conducteur 1,78mm
- 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 : 15 mm
- intensité maximale recommandée 16A sur 30m, 10A sur 60m

**Packaging :**

Dimensions produit : 10000mm X Ø 2mm

Poids : 30Kg

*Données non contractuelles*