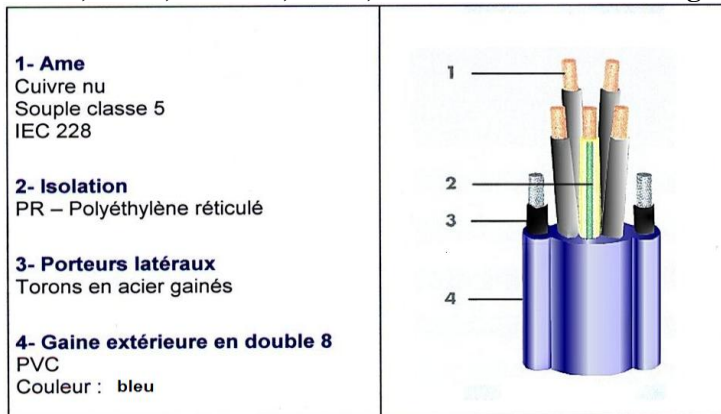


# SO5VVD7-F CEI 20-22II

CABLE MULTIPLE FLEXIBLE POUR EMPLOI SPECIAUX. CABLE TYPE AUTOPORTANT  
POUR BOITE A BOUTONS élévateur et pont roulant CABLE qui ne propage pas le feu  
émet très peu de gaz corrosif

CEI 20-22II, 20-29, 20-20III, 20-27, CEI 20-37 P.1 Homologué CESI



Tension nominale  $U_0/U$  : 300/500 V

TENSION D'ESSAI : 2000 V

GAINE : Bleu

## CONDITION D' EMPLOI COURANT

Câble pour pose mobile spécifique. Etudié exprès pour soutenir le poids de la boîte à boutons en suspension par 2 filins en acier latéraux.

## COMPOSITION ET CONSTRUCTION DES CABLES

Section nominale du conducteur **1.5 mm<sup>2</sup>**. Dans les sections qui ont un nombre de conducteur supérieur à 12, le câble est conçu avec de la matière textile à l'intérieur posé au centre avec une bande spéciale à hélice posée à l'extérieur du cordage, conçue à produire un effet de lubrification pour augmenter la fluidité des conducteurs.

## CONDITION DE POSE

Température d'utilisation mobile : -25° + 60 °C

Température d'utilisation fixe : -30° + 70 °C

Rayon minimum de courbure : 10 fois l'épaisseur du câble . Il est formellement conseillé de poser ce câble en respectant les conditions suivantes :

- ◆ : Le câble en acier doit être attaché aux extrémités ( connexion au pont roulant à un bout et à la boîte à bouton de l'autre) de façon que le poids du câble y compris la boîte à boutons soit seulement sur le câble.
- ◆ : La boucle que le câble forme dans les deux ancrages doit respecter un angle de courbure qui ne soit pas inférieur à 10 fois le diamètre du câble.

## EMBALLAGE

Bobine, métrage à la commande, enveloppée par thermorétractable

## COULEUR INTERIEURE

Noir numéroté + J / V