



Polyuréthane - Câbles spiralés avec fils isolés par caoutchouc

Structure

Conducteur: cuivre nu ou étamé souple fin selon VDE 0295, classe 5 (IEC 228).

Couleur des conducteurs: jusqu'à 5 conducteurs en couleur, au-delà en noir avec des chiffres en blanc.

Gaine extérieure: Polyuréthane 11YM1 selon VDE 0250, partie 818 en orange RAL 2003. Résistance à l'huile selon DIN VDE 0472, partie 803, type de contrôle B.

Utilisation

Nos câbles spiralés sont adaptés aux sollicitations les plus élevées à l'extérieur et à l'intérieur. Ces câbles sont utilisés sur des robots, des portes roulantes, les machines hautes performances et des plateformes de levage et peuvent supporter jusqu'à 1 million de changements de charges sans défaillance. Ils disposent également de bonnes caractéristiques de rappel à basse température.

Caractéristiques

Plage de températures: -25° C à +70° C

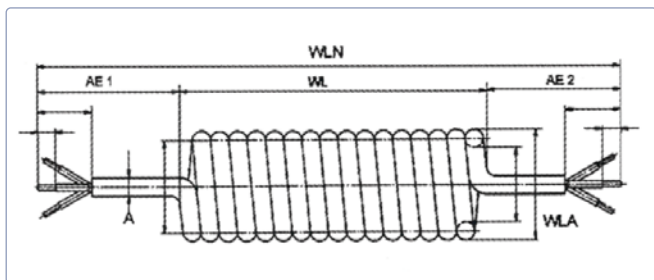
Tension nominale: H05BQ-F 300/500V et H07BQ-F 450/750 V

Particularité

Quantité de fabrication minimale 1 pièce, impression du nom de votre entreprise possible, résiste aux microbes, largement résistant à l'huile et aux acides, résistant au frottement, résistance élevée aux rayonnements.

Longueur du bloc

Longueur de la spirale jusqu'à 5'000 mm, longueur extensible jusqu'à 4 fois la longueur de la spirale



Exemple: Longueur de la spirale 750 mm résulte en une longueur extensible de 3'000 mm



Utilisation sur un pont élévateur



Conduite combinée pour air et courant



Couleurs différentes, etc.

La plupart des dimensions sont en stock • Prix sur demande • Livraison à partir de Samstagern