

CABLE DE SOUDURE CUIVRE H01N2-D HAR



Norme de référence: H01N2-D HAR

Caractéristiques de fonctionnement:

Température maximale de fonctionnement de la treille en cuivre: 90°C.

Température du court-circuit: 250°C.

Bonne résistance à l'abrasion, aux agents atmosphériques et à l'ozone.

Bonne résistance aux flexions et aux torsions fréquentes.

Type d'utilisation:

Dans des postes à souder pour la réalisation des câbles de masse et des câbles porte électrodes.

Pendant l'application le câble de soudure ne doit pas être enroulé.