



Cuivre nu recuit

Cuivre nu dur

SOON : Exemple

FIL 03260000 FIL 09656600
FIL 01272098 FIL 74260

Gamme sous gamme

FIL
35 60 25mm²
35 61 autres sections

Les + : Facilite la mise à la terre des structures métalliques par une réduction du nombre de coupe et en supprimant la phase de dénudage.

Fabricant identifié

NEXANS
PRYSMIAN
LA TRIVENETA

SIGNALÉTIQUE

NF C 34-110/3
BS 6360

NF C 32-013
IEC 60228

HD 383
EN 13602

UTILISATION :

Câbles destinés à la mise à la terre des masses (prise de terre dans les bâtiments)

La version recuit sera privilégié (car plus souple) dès lors ou la mise en œuvre est plus délicate.

CONDITIONS DE POSE :

Dans le sol ou en fond de fouille, sur chemin de câble ou à l'air libre.

AME :

Cuivre nu classe 2 câblée, recuit ou écroui, non étamé.

GAINE :

Sans

REPERAGE DES CONDUCTEURS:

Sans

SECTIONS & NOMBRE DE CONDUCTEURS :

Cuivre recuit

6 mm²
10 mm²
16 mm²
25 mm²
35 mm²
48,3 / 50 mm²
70 / 74,9 mm²
93,3 / 95 mm²
116 / 120 mm²
146 / 150 mm²
182 / 185 mm²
240 mm²

Cuivre dur

5,5 mm²
10,8 mm²
14,1 mm²
17,8 mm²
22 mm²
27,6 mm²
29 mm²
34,4 mm²
38 mm²
48,3 mm²
74,9 mm²
93 mm²
116 mm²
145,8 mm²
181,6 mm²

MARQUAGE :

Sans

OFFRE PARTICULIERE :

Le cuivre recuit 25mm² existe en recharge pour dérouleur N'ROLL de Nexans en 50 et 100 mètres