

COBRE NÚ

PT

DESCRIÇÃO:

- Cabo para aterramento
- Condutor : Cobre nú

NORMA:

- IEC 60228

FORMA

Circular.

FLEXIBILIDADE

Classe 2.

CONDIÇÕES DE VALIDADE DA INTENSIDADE

Temperatura inicial / temperatura final de acordo com a norma IEC60724

Raio de curvatura UTE C 30-300
Em instalação Fixa - 6D
Durante o assentamento - 12D

Qualquer que seja o método de assentamento e bobinamento, a força de tracção nunca poderá ultrapassar 6 daN / mm².

EN

DESCRIPTION

- Grounding cables
- Conductor : Bare copper

STANDARDS:

- IEC 60228

SHAPE

Round.

FLEXIBILITY

Class 2.

PERMISSABLE CURRENT RATING VALIDITY TERMS

Initial temperature/ final temperature according to IEC60724

Bending radius UTE C 30-300
In fixed instalation - 6D
During laying - 12D

Whatever the method of laying and unreel, tractive force must be not higher than 6 daN / mm².

FR

DESCRIPTION

- Câbles à la terre
- Conducteur: Cuivre nu

NORMES:

- IEC 60228

FORME

Circulaire.

SOUPLESSE

Classe 2.

CONDITION DE VALIDITÉ DES INTENSITÉS

Temperatura initiale / temperatura finale selon la norme finale IEC60724

UTE C rayon de courbure 30-300
En installation fixe, - 6D
Pendant la nidification - 12D

Quel que soit le mode de pose de déroulage, l'effort de tirage ne doit en aucun cas dépasser 6 daN / mm².

COBRE NÚ / BARE COPPER / CUIVRE NU



CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS CARACTERISTIQUES

| SEÇÃO NOMINAL | COMPOSIÇÃO | PESO APROXIMADO | RESISTÊNCIA MÁXIMA DO CONDUTOR A 20° | PT |
|----------------------|-------------|--------------------------|--|----|
| CROSS SECTIONAL AREA | COMPOSITION | APPROXIMATE WEIGHT | MAXIMUM RESISTENCE OF CONDUCTOR AT 20° | EN |
| SECCION NOMINAL | COMPOSITION | POIDS TOTAL APPROXIMATIF | RÉSISTANCE COURANT DIRECT À 20° | FR |
| mm ² | | Kg / m | Ohm / Km | |
| 1x10 | 7x 1,39 | 0,086 | 1,83 | |
| 1x16 | 7x 1,80 | 0,137 | 1,15 | |
| 1x25 | 7x 2,21 | 0,217 | 0,727 | |
| 1x35 | 7x 2,71 | 0,302 | 0,524 | |
| 1x50 | 10x 2,71 | 0,412 | 0,387 | |
| 1x70 | 14x 2,71 | 0,593 | 0,268 | |
| 1x95 | 19x 2,71 | 0,814 | 0,193 | |