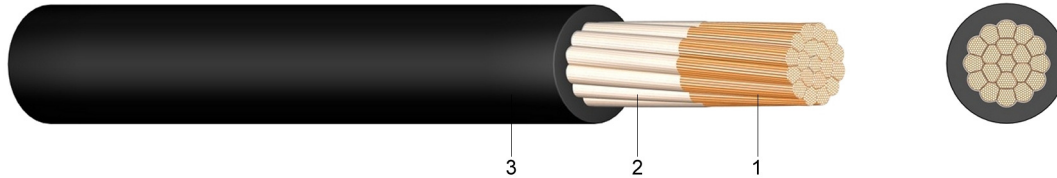


H01N2-D (CTSBN)**100/100 V****HD 22.6****USAGE**

Câble souple destiné à l'équipement des postes de soudure

GEBRUIK

Kabel voor de aansluiting van lastransformatoren

**CONSTRUCTION**

1. Conducteur souple en cuivre nu (Classe 5)
2. Ruban séparateur
3. Gaine extérieure en caoutchouc polychloroprène, noir

CONSTRUCTIE

1. Soepele, blanke kopergeleider (Klasse 5)
2. Scheidingslaag
3. Buitenmantel uit polychloropreene rubber, zwart

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tension nominale
- Tension d'essai
- Température max. admissible au conducteur :
en service
en court circuit
- Plage de température d'utilisation
- Rayon de courbure min.
D = Diamètre extérieur en mm
- Résistant aux huiles
- Non propagateur de la flamme

TECHNISCHE GEGEVENS

- Nominale spanning
- Testspanning
- Max. geleidertemperatuur
in gebruik
gedurende kortsluiting
- Gebruikstemperatuur
- Min. Buigstraal
D= Buitendiameter in mm
- Bestand tegen olie
- Vlamvertragend

U_0/U 100/100 V
1000 V

+85 °C
+250 °C (max. 5 sec)
-25 °C → +85 °C
3 x D

EN 60811-2-1
EN 60332-1-2

| Nombre de conducteurs et section Aantal geleiders en doorsnede mm ² | Diamètre extérieur Buitendiameter ca. mm | Poids du cuivre Kopergewicht ca. kg/km | Poids du câble Kabelgewicht ca. kg/km |
|--|--|--|---|
| 1 x 10 | 8,7 | 96 | 159 |
| 1 x 16 | 9,7 | 154 | 204 |
| 1 x 25 | 11,0 | 240 | 292 |
| 1 x 35 | 12,2 | 366 | 388 |
| 1 x 50 | 14,2 | 480 | 542 |
| 1 x 70 | 16,4 | 672 | 756 |
| 1 x 95 | 18,7 | 912 | 976 |
| 1 x 120 | 19,8 | 1152 | 1221 |
| 1 x 150 | 22,0 | 1440 | 1470 |
| 1 x 185 | 24,8 | 1776 | 1583 |

Conducteur étamé sur demande -Vertinde kopergeleider op aanvraag

Valeurs non contractuelles – sous réserve de modification · Niet contractuele waarden – wijzigingen voorbehouden

Kabel und Leitungen · fils et câbles · kabels en draden · cables and wires