

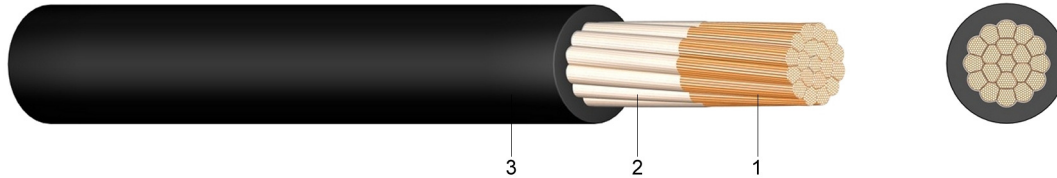
H01N2-E

100/100 V**HD 22.6****USAGE**

Câble ultra souple destiné à l'équipement des postes de soudure

GEBRUIK

Ultra soepele 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

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

CONSTRUCTIE

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

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 16	7,4	154	166
1 x 25	8,9	240	247
1 x 35	10,1	336	338
1 x 50	12,2	480	478
1 x 70	14,3	672	693
1 x 95	16,7	912	889
1 x 120	18,8	1152	1218
1 x 150	21,1	1440	1430

Conducteur étamé sur demande -Vertinde kopergeleider op aanvraag

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

ELTEC

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