

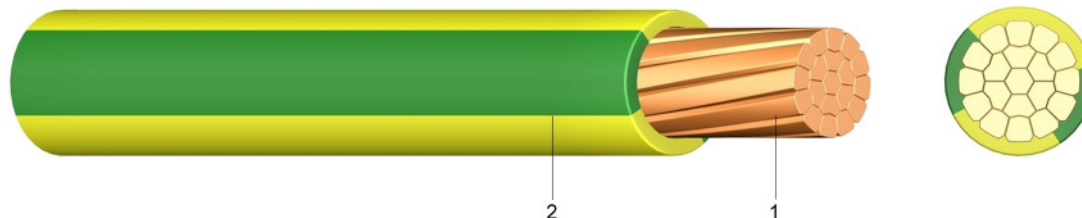
H07V-R (VOB)

450/750 V**HD 21.3****USAGE**

Fils de câblage

GEBRUIK

Installatiedraad

**CONSTRUCTION**

1. Conducteur câblé en cuivre nu (Classe 2)
2. Isolation en PVC

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
- Non propagateur de la flamme

CONSTRUCTIE

1. Samengeslagene, blanke kopergeleider (Klasse 2)
2. Isolatie uit PVC

TECHNISCHE GEGEVENS

- Nominale spanning
- Testspanning
- Max. geleidertemperatuur
in gebruik
gedurende kortsluiting
- Gebruikstemperatuur
- Min. buigstraal
D= Buitendiameter in mm
- Vlamvertragend

U_0/U 450/750 V
2500 V

+70 °C
+160 °C (max. 5 sec)
+5 °C → +70 °C
4 x D

IEC/EN 60332-1-2

Nombre de conducteurs et section Aantal geleiders en doorsnede mm ²	Epaisseur d'isolement Isolatiedikte ca. mm	Diamètre extérieur Buitendiameter ca. mm	Poids du cuivre Kopergewicht ca. kg/km	Poids du câble Kabelgewicht ca. kg/km
1 x 6	0,8	4,5	58	66
1 x 10	1,0	5,8	96	110
1 x 16	1,0	6,7	154	170
1 x 25	1,2	8,4	240	260
1 x 35	1,2	9,5	336	360
1 x 50	1,4	11,0	480	480
1 x 70	1,4	12,7	672	680
1 x 95	1,6	14,7	912	940
1 x 120	1,6	16,2	1152	1170
1 x 150	1,8	18,1	1440	1440
1 x 185	2,0	20,1	1776	1820
1 x 240	2,2	23,1	2304	2360
1 x 300	2,4	25,4	2880	2960

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