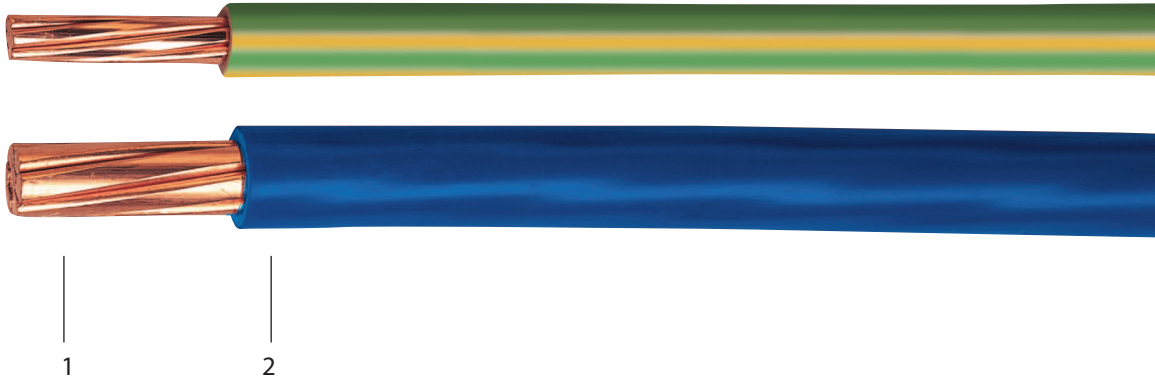


H07 V-R 450/750 V

1/2

gemäß / according to / suivant / volgens

HD 21.3

Aufbau

1. Mehrdrähtiger Kupferleiter
2. PVC-Isolation

Construction

1. Stranded copper conductor
2. PVC insulation

Construction

1. Conducteur câblé en cuivre
2. Isolation en PVC

Opbouw

1. Samengeslagen kopergeleider
2. PVC-isolatie

Anwendungen

- Haus- und Industrieinstallationen

Applications

- Domestic and industrial installations

Applications

- Installations domestiques et industrielles

Toepassing

- Huishoudelijke en industriële installaties met geschikte bescherming

Eigenschaften

- Betriebstemperatur: +5 ... +70 °C
- Min. Biegeradius: 6 x D

Properties

- Service temperature: +5 ... +70 °C
- Min. bending radius: 6 x D

Propriétés

- Température de service: +5 ... +70 °C
- Rayon de courbure min.: 6 x D

Kenmerken

- Bedrijfstemperatuur: +5 ... +70 °C
- Min. buigstraal: 6 x D



H07 V-R 450/750 V

2/2

Aderzahl und Querschnitt	Wanddicke der Isolierhülle	Außen-durchmesser	Kabelgewicht
Number of cores and size	Insulation thickness	Outer diameter	Weight of cable
Nombre de conducteurs et section	Epaisseur d'isolement	Diamètre extérieur	Poids du câble
Aantal geleiders en doorsnede	Isolatie-dikte	Buitendiameter	Kabelgewicht
mm ²	mm	approx. mm	approx. kg/km
1 x 6	0,8	4,5	66
1 x 10	1,0	5,8	110
1 x 16	1,0	6,7	170
1 x 25	1,2	8,4	260
1 x 35	1,2	9,4	360
1 x 50	1,4	11,0	480
1 x 70	1,4	12,7	680
1 x 95	1,6	14,7	940
1 x 120	1,6	16,2	1170
1 x 150	1,8	18,1	1440
1 x 185	2,0	20,1	1810
1 x 240	2,2	23,0	2360
1 x 300	2,4	25,4	2960

Auf Wunsch lieferbar

- H07 V2-R 90 °C
- Halogenfrei und flammwidrig nach IEC 60332-1
- H07 Z-R 90 °C gemäß HD 22.9

Available on request

- H07 V2-R 90 °C
- Halogenfree and flame retardant acc. to IEC 60332-1
- H07 Z-R 90 °C acc. to HD 22.9

Livable sur demande

- H07 V2-R 90 °C
- Exempt d'halogènes et non propagateur de la flamme suivant CEI 60332-1
- H07 Z-R 90 °C suivant HD 22.9

Op aanvraag

- H07 V2-R 90 °C
- Halogeenvrij en moeilijk brandbaar volgens IEC 60332-1
- H07 Z-R 90 °C volgens HD 22.9