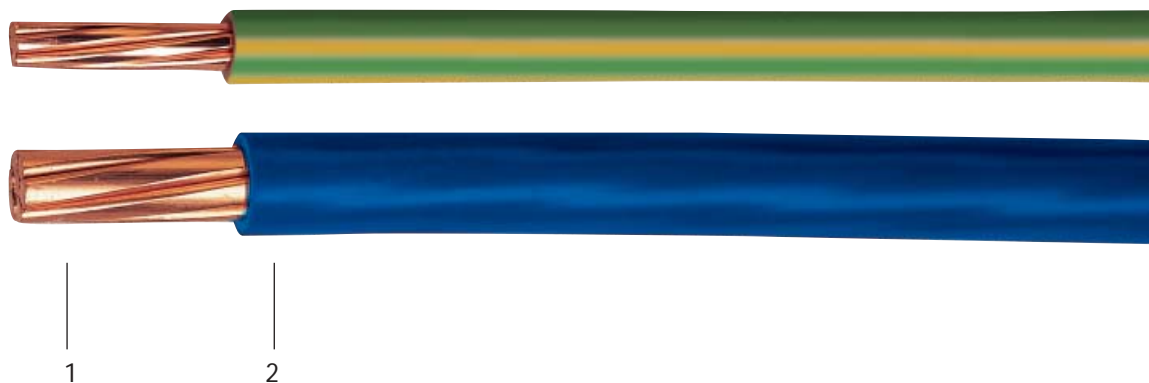


H07 V-R 450/750 V

1/2

gemäß / according to / suivant / volgens

HD 21.3


Aufbau	Construction	Construction	Opbouw
1. Mehrdrähtiger Kupferleiter 2. PVC-Isolation	1. Stranded copper conductor 2. PVC insulation	1. Conducteur câblé en cuivre 2. Isolation en PVC	1. Samengeslagen kopergeleider 2. PVC-isolatie
Anwendungen	Applications	Applications	Toepassing
- Haus- und Industrieinstallationen	- Domestic and industrial installations	- Installations domestiques et industrielles	- Huishoudelijke en industriële installaties met geschikte bescherming
Eigenschaften	Properties	Propriétés	Kenmerken
- Betriebstemperatur: +5 ... +70°C - Min. Biegeradius: 6 x D	- Service temperature: +5 ... +70°C - Min. bending radius: 6 x D	- Température de service: +5 ... +70°C - Rayon de courbure min.: 6 x D	- Bedrijfstemperatuur: +5 ... +70°C - Min. buigstraal: 6 x D



H07 V-R 450/750 V

Aderzahl und Querschnitt Number of cores and size Nombre de conducteurs et section Aantal geleiders en doorsnede mm ²	Wanddicke der Isolierhülle Insulation thickness Epaisseur d'isolement Isolatie dikte mm	Außen-durchmesser Outer diameter Diamètre extérieur Buitendiameter approx. mm	Kabelgewicht Weight of cable Poids du câble Kabelgewicht 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

