

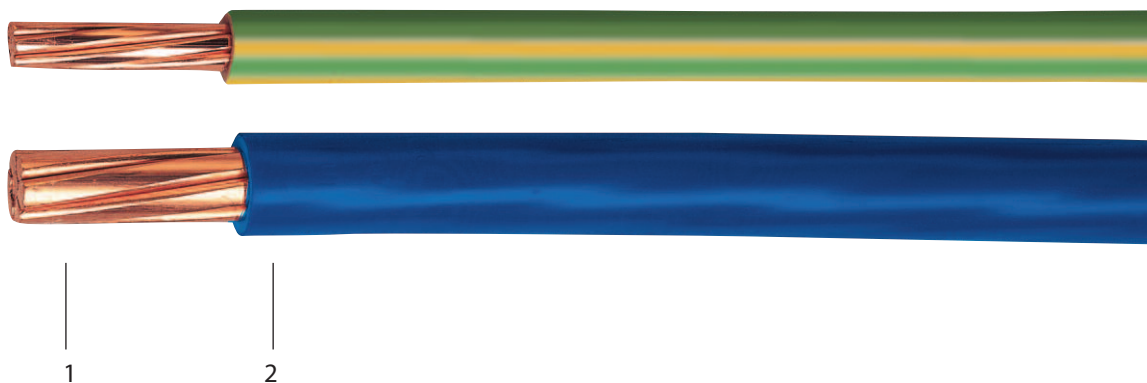


H07 V-R 450/750 V

1/2

gemäß / according to / suivant / volgens

EN 50525-2-31



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
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

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 EN 50525-3-41

Available on request

- H07 V2-R 90 °C
- Halogenfree and flame retardant acc. to IEC 60332-1
- H07 Z-R 90 °C acc. to EN 50525-3-41

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 EN 50525-3-41

Op aanvraag

- H07 V2-R 90 °C
- Halogeenvrij en moeilijk brandbaar volgens IEC 60332-1
- H07 Z-R 90 °C volgens EN 50525-3-41