

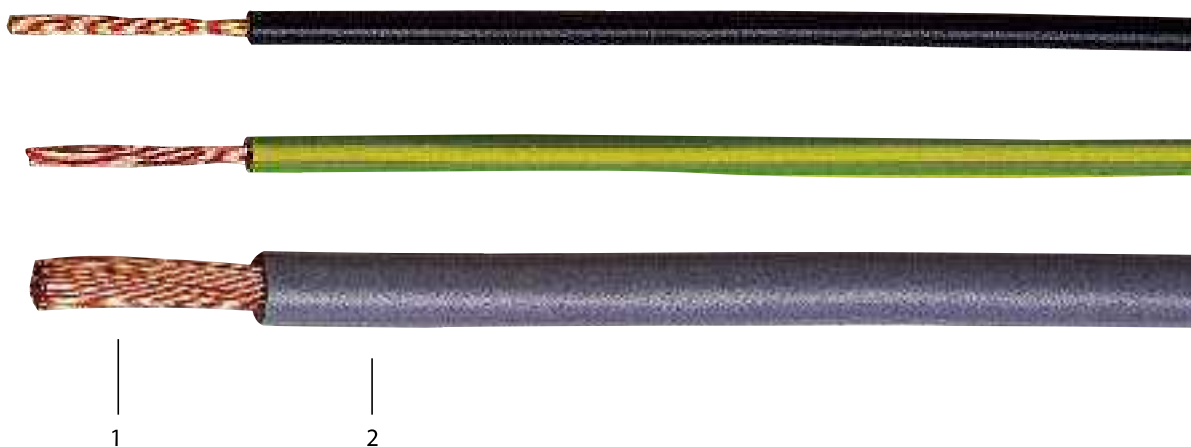
## Montagesnoer (H05 V-K) 300/500 V

volgens / according to  
**EN 50525-2-31**

## Montagesnoer (H07 V-K) 450/750 V

volgens / according to  
**EN 50525-2-31**

**Hook-Up Wires**



### **Opbouw**

1. Soepele kopergeleider
2. PVC isolatie

### **Technische gegevens**

- Vlamwerend volgens IEC/EN 60332-1-2
- Max. geleidertemperatuur: 70 °C (160 °C gedurende kortsluiting max. 5 sec.)
- Min. temperatuur gedurende installatie: +5 °C
- Min. buigstraal: 4 x buitendiameter

### **Toepassing**

Huishoudelijke en industriële installaties met geschikte bescherming

### **Construction**

1. Flexible copper conductor
2. PVC insulation

### **Technical data**

- Flame retardant according to IEC/EN 60332-1-2
- Admissible conductor temperature: 70 °C (160 °C during short-circuit of max. 5 sec.)
- Min. laying temperature: +5 °C
- Min. bending radius: 4 x outer diameter

### **Applications**

Domestic and industrial installations with appropriate protection

Aantal aders en doorsnede <i>Number of cores and size</i> mm <sup>2</sup>	Nominale dikte van de isolatie <i>Insulation thickness</i> mm	Nominale buitendiameter <i>Outer diameter approx.</i> mm	Benaderd kabelgewicht <i>Weight of cable approx.</i> kg/km
<b>Montagesnoer (H05 V-K)</b>			
1 x 0,5 *	0,6	2,2	9
1 x 0,75 *	0,6	2,4	12
1 x 1 *	0,6	2,5	15
<b>Montagesnoer (H07 V-K)</b>			
1 x 1,5 *	0,7	3,0	21
1 x 2,5 *	0,8	3,7	33
1 x 4	0,8	4,2	49
1 x 6	0,8	4,8	70
1 x 10	1,0	6,2	116
1 x 16	1,0	7,4	177
1 x 25	1,2	9,0	276
1 x 35	1,2	10,5	379
1 x 50	1,4	12,0	534
1 x 70	1,4	13,6	734
1 x 95	1,6	15,6	984
1 x 120	1,6	17,3	1230
1 x 150	1,8	19,3	1526
1 x 185	2,0	21,5	1869
1 x 240	2,2	25,0	2365

\* Ook verkrijgbaar in EUCABOX  
40x40x50 cm



\*Also available in EUCABOX  
40x40x50 cm

0,5 mm <sup>2</sup>	: max. 4000 m
0,75 mm <sup>2</sup>	: max. 3000 m
1,0 mm <sup>2</sup>	: max. 2500 m
1,5 mm <sup>2</sup>	: max. 2000 m
2,5 mm <sup>2</sup>	: max. 1000 m

### Op aanvraag

- met vertinde kopergeleider
- H05/07 V2-K 90 °C
- Halogeenvrij en vlamvertragend volgens IEC 60332-1
- H05/07 Z-K 90 °C volgens EN 50525-3-41

### Available on request

- with tinned copper conductor
- H05/07 V2-K 90 °C
- Halogen free and flame retardant acc. to IEC 60332-1
- H05/07 Z-K 90 °C acc. to EN 50525-3-41