

RK 90 450/750 V
H07V2-K (RK 90°C) 450/750V 2,5
Nexans ref.: 10262550
El. nummer: 1037368

Koblingsledning med mangetrådet kobberleder. Anbefalt brukt der det er hensiktsmessig å benytte fleksible ledninger, f.eks ved tavlebygging. Maks. tillatt ledertemperatur 90 grader Celsius.

Beskrivelse

RK 90 (H07V2-K) er en blyfri, PVC isolert, koblingsledning med mangetrådet leder av kobber. Ledningen er konstruert i henhold til EN 50525-2-31, med ledermotstand i henhold til EN 60228 klasse 5 leder. Ledningen er merket med NEXANS GS H07V2-K AREA MM2 SEMKO HAR MAX 90 C, og tilfredsstillende kravene til flammehemming i IEC 60332-1-2 (F2).

Sertifisering

Sertifisert av INTERTEK SEMKO

Brannegenskaper

EN 60332-1-2 (F2)

Kvalitetssystem

EN ISO 9001.

Miljøsertifisering

Vår fabrikk er godkjent i henhold til ISO 14001.

**Standarder**

Internasjonal EN 50525-2-31



Halogenfri
Nei



Normert spenning i 3 fase systemer U_o/
U
450 / 750 V



Flammehemmende
IEC 60332-1



Operating temp. range
0 .. 90 °C

RK 90 450/750 V
H07V2-K (RK 90°C) 450/750V 2,5
Nexans ref.: 10262550

Egenskaper

Konstruksjonsegenskaper	
Farge	Brun
Ledermateriale	Rent kobber
Isolasjon	Polyvinylklorid - PVC
Halogenfri	Nei
Dimensjonsegenskaper	
Ledertverrsnitt	2,5 mm ²
Vekt (ca.)	32 kg/km
Nominell ytre diameter	3,6 mm
Lederdiameter	2,1 mm
Gjennomsnittlig isolasjonstykkelse	0,8 mm
Antall ledere	1
Antall tråder i leder	54 x 0.23 mm Ø
Elektriske egenskaper	
Maks ledermotstand DC v/ 20 °C	7,98 Ohm/km
Normert spenning i 3 fase systemer Uo/U	450 / 750 V
Bruksegenskaper	
Lengde	100 m
Flammehemmende	IEC 60332-1
Driftstemperatur område	0 .. 90 °C
Forpakning	Snelle

Informasjon

H07V2-K will be delivered in lengths of 100 to 500 m. The drum is marked with manufacturer, type of cable and length.