

RK 90 (H07V2-K)

RK 90 450/750V 10 Blå

Kontakt

Industrikabel
firmapost@nexans.com

Nexans ref.: [10022611](#)

El. nummer: 1066684

GTIN (EAN 13): 7045210016741

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

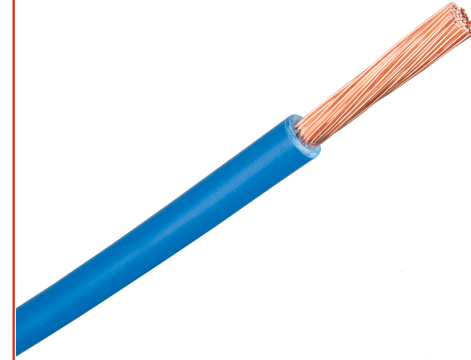
RK 90 (H07V2-K) er en blyfri, PVC isolert, koblingsledning med mangetrådet leder av kobber. Ledningen er konstruert i henhold til EN 50525-2-31, med ledermotstand i henhold til EN 60228 klasse 5 leder. Ledningen er merket med NEXANS GS H07V2-K AREA MM2 SEMKO HAR MAX 90 C.

Brannegenskaper

Brannklasse Eca

Kvalitetssystem og Miljøsertifisering

Sertifisert og godkjent i henhold til ISO 9001, IRIS, ISO/TS 16949 and ISO 14001.



YTELSESERKLÆRING

Brannklasse: Eca
i henhold til EN50575:2014
+A1:2016

STANDARDER

Internasjonal EN 50525-2-31



Brannklasse
Eca



Halogenfri
Nei



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



Flammehemmende
IEC 60332-1



Operating temp.
0 .. 90 °C

Alle tegninger, design, spesifikasjoner, planer og informasjon om vekt, størrelse og dimensjoner i Nexans' tekniske eller kommersielle dokumentasjon er omtrentlig og er ikke bindende fra Nexans' side.

Generert 12.11.20 www.nexans.no Side 1 / 2

 Nexans

RK 90 (H07V2-K)

RK 90 450/750V 10 Blå

Kontakt
Industrikabel
firmapost@nexans.com

EGENSKAPER

Konstruksjonsegenskaper

Farge	Blå
Ledermateriale	Rent kobber
Isolasjon	Polyvinylklorid - PVC
Halogenfri	Nei

Dimensjonsegenskaper

Antall ledere	1
Ledertverrsnitt	10 mm ²
Antall tråder i leder	72 x 0.41 mm Ø
Lederdiameter	4,2 mm
Gjennomsnittlig isolasjonstykkelse	1,0 mm
Nominell ytre diameter	6,2 mm
Vekt (ca.)	110 kg/km

Elektriske egenskaper

Maks ledermotstand DC v/ 20 °C	1,91 Ohm/km
Normert spenning i 3 fase systemer Uo/U	450 / 750 V

Bruksegenskaper

Lengde	100 m
Forpakning	Ring
Flammehemmende	IEC 60332-1
Driftstemperatur område	0 .. 90 °C
Min. bøyeradius ferdig installert	4 (xD)

INFORMASJON

RK 90 leveres i spesifikke lengder, se informasjon for hvert enkelt produkt. Emballasje er merket med produsentnavn, kabeltype, lengde og produksjonsdato.