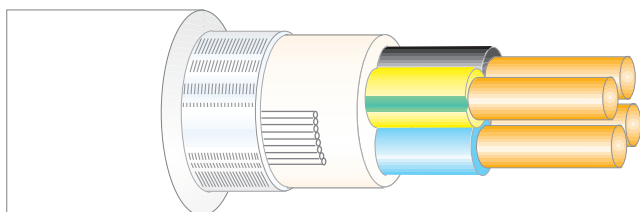


## Installationskablar

# EKRK 300/500 V



### Användning

Öppen förläggning inomhus i torra icke brand- eller explosionsfarliga lokaler. Ledarisoleringen skall skyddas mot direkt UV-ljus som kan upp-komma exempelvis i belysningsarmaturer och ljuskyltar.

### Alternativ beteckning

SE-N05VA5V-U

### Standard

SS 424 02 19-2

### Brandspridningsklass

F2 enligt SS 424 14 75  
samt IEC 60332-1  
och SS-EN 50265

### Temperaturområde

I kontinuerlig drift max.  
ledartemp: 70 °C. Lägsta  
kabeltemperatur vid  
förläggning -10 °C, under 0 °C  
skall försiktighet iakttagas.

### Godkännande

SEMKO, ©-märkt  
CE

### Miljödeklaration

EKRK

### Min böjradie vid förläggning

12 x D  
(6 x D vid slutmontering)

### Konstruktion

Ledare:	Entrådig glödgad koppar enl. IEC 60228 klass 1
Isolering:	PVC
Partmärkning:	3-led: grön/gul, blå, brun 4-led: grön/gul, blå, brun, svart 5-led: grön/gul, blå, brun, svart, grå
Fyllnad:	PVC
Biledare:	Förtenta koppartrådar
Skärm:	Aluminium med vidhäftande PVC
Mantel:	PVC, vit

Ledarantal x area mm <sup>2</sup>	Ytterdiam. (approx.) mm	Vikt (approx.) kg/100 m	Stand- längd m	Leve- rans- form	E-nr
3G1,5	8,3	12,6	50	Ring	0408001
3G1,5	8,3	12,6	250	S4,5	0408003
4G1,5	9,4	15,4	50	Ring	0408021
5G1,5	10,2	17,9	50	Ring	0408041

Nominella värden om inget annat anges.