

## Anslutningskablar

# SKARVSLADD H07RN-F 450/750 V (RDOE)



### Användning

En högflexibel olje- och väderbeständig anslutningskabel. För användning där de mekaniska påfrestningarna är av medelsvår karaktär, i torra, fuktiga eller explosionsfarliga utrymmen, utomhus, t.ex. i jordbrukets driftsbyggnader och för tillfälliga installationer på byggarbetsplatser. Högsta tillåtna likspänning är 742/1238 V DC.

### Standard

SS 424 02 35-4

### Brandspridningsklass

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

### Temperaturområde

I kontinuerlig drift max.  
ledartemp: 60 °C. Kabeln  
är flexibel ner till -25 °C

### Godkännande

< HAR >, C E

### Miljödeklaration

DRAKAFLEX

### Böjningsradie

6 x ytterdiameter vid flex.  
4 x ytterdiameter fast installerad

### Max tillåten dragkraft (N)

Total koppararea x 15 N/mm<sup>2</sup>

### Konstruktion

Ledare:	Extra mångtrådig koppar enl. IEC 60228 klass 5
Isolering:	EPDM-gummi, klass EI4
Partmärkning:	3-led: grön/gul, blå, brun 5-led: grön/gul, blå, brun, svart, grå
Mantel:	Väder- och oljebeständigt gummi, klass EM2
Märkexempel:	DRAKAFLEX H07RN-F 450/750 V 5G2,5 mm <sup>2</sup> <HAR>

Ledarantal x area mm <sup>2</sup>	Kabeldiam. (approx.) mm	Don / Typ	Stand- längd m	Vikt (approx.) kg/st	E-nr
3G1,5	9,6	PJ2/10A	10 m	1,5 kg	2403424
3G1,5	9,6	PJ2/10A	15 m	2,1 kg	2403425
3G1,5	9,6	PJ2/10A	25 m	3,5 kg	2403426
5G2,5	13,5	416/16A	25 m	7,5 kg	2403427
5G6	18,7	432/32A	25 m	14,5 kg	2403428
5G16	28,3	463/63A	25 m	36 kg	2403429

Nominella värden om inget annat anges.