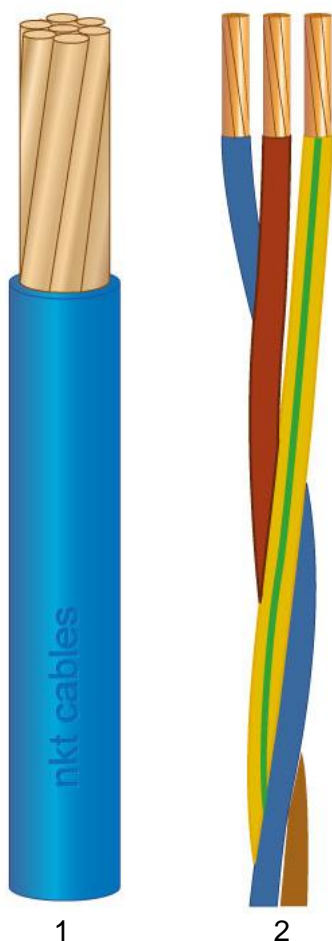


Installationskabel FK (H07V-R) 450/750 V

Produktinformation

**Ledare**

Fåtrådig, glödgad koppar enl. IEC60228, klass 2

Isolering

PVC, blyfri

Färg

Se orderinformation

Förpackning

1 / Enkelledare spolad som ring i kartong.
2 / Tvinnade enkelledare på spole i box.

Godkännande

Ⓢ och Ⓒ

Konstruktionsstandard

SS 424 02 31 och HD 21.3 S3

Brandklass

F2 och IEC 60332-1

Drifttemperatur

Max 70 °C vid kontinuerlig drift.

Användning

För draging i rör och ledningskanaler samt som kopplingsledning i apparatskåp. Isoleringen har låg friktion för att underlätta draging i rör. Ledarisoleringen skall skyddas mot direkt UV-ljus som kan uppkomma exempelvis i belysningsarmaturer och ljusskyltar.

Tekniska data

FK (H07V-R) 450/ 750V Enkelledare och tvinnad

Ledarantal x area	Diameter nominell			Vikt	Max dragkraft	Resistans
	Ledare	Isolering	Ytter- diameter			
(mm ²)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/100 m)	(N)	(ohm/km)
1 x 1,5	1,6	2,9		2,0	43	12,1
1 x 2,5	2,0	3,5		3,1	61	7,41
3 G 1,5	1,5	2,9	6,4	6,3	129	12,1
5 G 1,5	1,5	2,9	8,0	10,4	215	12,1
5 G 2,5	2,0	3,5	9,5	17	315	7,41

Angivna värden är nominella

Beställningsinformation

FK (H07V-R) 450/ 750V Enkelledare och tvinnad

Ledarantal x area (mm ²)	Färg	E-nummer	Förpackning	Längd (m) förp.	pall
1 x 1,5	Orange	04 004 02	Ring	100	12000
1 x 1,5	Vit	04 004 12	Ring	100	12000
1 x 1,5	Svart	04 004 22	Ring	100	12000
1 x 1,5	Grå	04 004 42	Ring	100	12000
1 x 1,5	Blå	04 004 72	Ring	100	12000
1 x 1,5	Brun	04 004 82	Ring	100	12000
1 x 1,5	Gul/grön	04 004 92	Ring	100	12000
1 x 2,5	Orange	04 006 02	Ring	100	7200
1 x 2,5	Vit	04 006 12	Ring	100	7200
1 x 2,5	Svart	04 006 22	Ring	100	7200
1 x 2,5	Grå	04 006 42	Ring	100	7200
1 x 2,5	Blå	04 006 72	Ring	100	7200
1 x 2,5	Brun	04 006 82	Ring	100	7200
1 x 2,5	Gul/grön	04 006 92	Ring	100	7200
3 G 1,5	Bl-Br-G/G	04 052 07	Box	150	3600
5 G 1,5	Bl-Br-Sv-Gr-G/G	04 052 47	Box	100	2400
5 G 2,5	Bl-Br-Sv-Gr-G/G	04 052 57	Box	60	1440

Bl=Blå, Br=Brun, Sv=Svart, Gr=Grå, G/G=Gul/Grön

Vi reserverar oss för förändringar till följd av den löpande produktutvecklingen och/eller eventuella normförändringar.