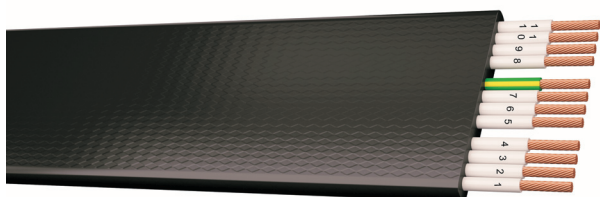


Hisskabel

H05VVH6-F 300/500 V



Användning

Hisskabel, rekommenderas inte för användning utomhus eller vid rumstemperatur under 0 °C eller över 40 °C. För anläggningar där den fritt hängande längden inte överstiger 35 meter och färdhastighet inte överstiger 1,6 m/s.

Standard

HD 21.1

Temperaturområde

Tillåten arbetstemperatur:
min. -5 max. +70 °C

Godkännande

<EZU><HAR>

Brandspridningsklass

IEC 60332-1

Böjningsradie

25 x höjden

Konstruktion

Ledare: Extra mångtrådig koppar enl. IEC 60228 klass 5
Isolering: PVC
Partmärkning: Vita ledare numrerade + 1 grön / gul enligt EN 50334.
6 ledare: grön/gul mellan siffror 2 och 3
> 6 ledare: grön/gul mellan siffror 7 och 8
Mantel: PVC, svart
Märkexempel: DRAKA H05VVH6-F 6G0,75 <EZU><HAR>, metermärkt

Ledarantal x area mm ²	Kabel dimension höjd x bredd (approx.) mm	Ledar- resistens Ω/km	Vikt (approx.) kg/km
6G0,75	4,1 x 18,0	26,0	140
9G0,75	4,1 x 23,0	26,0	205
12G0,75	4,1 x 33,0	26,0	265
16G0,75	4,1 x 44,0	26,0	350
18G0,75	4,1 x 48,0	26,0	390
20G0,75	4,1 x 53,5	26,0	430
24G0,75	4,1 x 65,0	26,0	515
28G0,75	4,1 x 74,0	26,0	590
6G1	4,3 x 19,0	19,5	160
12G1	4,3 x 35,0	19,5	300
16G1	4,3 x 46,0	19,5	395
18G1	4,3 x 51,0	19,5	440
20G1	4,3 x 57,0	19,5	495
24G1	4,3 x 68,0	19,5	590

Nominella värden om inget annat anges.