



## H07VVH6-F PVC vlaklabel

### Toepassing

Kan worden toegepast als sleepleiding voor bijvoorbeeld kranen en hefwerktuigen en als toevoerleiding voor beweegbare machineonderdelen. De kabel is te gebruiken in normale-, vochtige- en natte ruimten.

### Opbouw

Samenstelling geleider	soepel blank koper, klasse 5
Aderisolatie	polyvinylchloride (PVC)
-	aders evenwijdig naast elkaar
Materiaal buitenmantel	polyvinylchloride (PVC)

### Normen/referenties

IEC	60277-6, 60332-1
CLC	H07VVH6-F

### Aderkleuren

Aderkleuren	1 ader groen/geel, overige zwart genummerd
-------------	--

### Overige gegevens

Bedrijfstemperatuur	-10 tot 60 °C
Max. geleidertemperatuur	70 °C
Buigradius	4-6 x diameter

### Algemeen

Kabelhoogte ca. (mm)	10,8
Buitenmantel	PVC
Mantelkleur	Zwart
Nominale Spanning	750
Beproevingsspanning	3,0kV

### Aanvullende gegevens

Gewicht	990 kg/km
Kabelbreedte ca. (mm)	35,5
Breedte x hoogte ca. (mm)	35,5x10,8

Ondanks dat de gegevens zorgvuldig zijn samengesteld kunnen aan deze productsheet geen rechten worden ontleend.

### Buigzame leidingen speciaal/PVC

- ✓ Verregaande flexibiliteit
- ✓ Klantgericht denken
- ✓ Een breed assortiment

### Neem contact met ons op:

Cable Partners B.V. T: 0165 523 000  
 Klerkenveld 22 F: 0165 520 033  
 Roosendaal E: cable@cablepartners.nl

