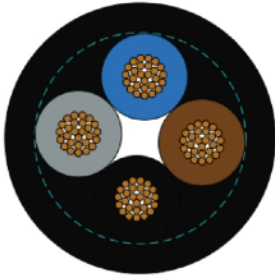


## H05VV-F RONDE PVC KABEL zwart/grijs/geel



Gebruikt als energie- en verlichtingskabel in buiten installaties, in kabelgoten, in openlucht of ondergronds, en gebruikt bij werkspanningen van 300V tot 1 kV. Geharmoniseerde uitvoeringen worden gebruikt als bekabeling in gebouwen. Halogeenvrije en vlamvertragende uitvoeringen zorgen voor een niet bijtende en goed zichtbare omgeving bij brand.

### CONSTRUCTIE

Geleider	: Strengen gegloeid koper (Klasse 5)
Isolatie	: PVC (Polyvinyl Chloride)
Kern identificatie	: HD 308-O
Indeling	: kern strengen in lagen
Mantel	: PVC (Polyvinyl Chloride)
Babel kleur	: RAL9005-Zwart (ook leverbaar in Geel en Grijs)
Standaard	: Gebaseerd op EN 50525-2-11

### KABEL OPSCHRIFT

DGR [LOT NO] DGR [DISCRIPTION] CE RoHS MM/YY [METER MARK]

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN (20 °C)

Werkspanning	: 300 / 500V
Testspanning	: 2 kV
Temperatuur bereik	: -30 °C +70 °C
Temperatuur bij installeren	: -5 °C +70 °C
Vlamverspreiding	: IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24
Min. Buig Radius	: 8 x Cable Diameter

Indien kabels gebundeld of door een koker gelegd worden dienen kabels aan de strengere eis van IEC 60332-3 te voldoen.

Indien er brand zou ontstaan zal de bekabeling een beperktere rol spelen in de verspreiding van brand. Naast brandvertragende materialen bij de bouw helpt zo ook de bekabeling mee aan een veiligere omgeving.