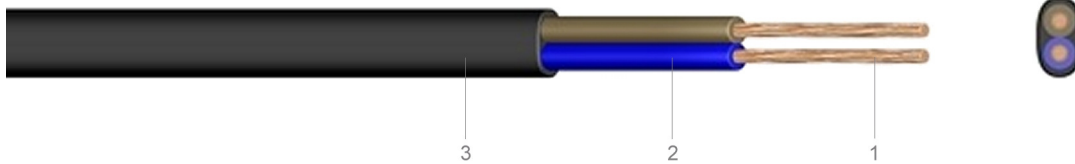


**H03VVH2-F** (VTLBp)**300/300 V****HD 21.5****USAGE**

Câble souple pour utilisation domestique, le raccordement de petits électroménagers, lustrerie, audio et vidéo

**GEBUIK**

Vlakke soepele montagesnoer voor huishoudelijke gebruik, voor aansluitingen van kleine elektrische apparaten en verlichtingsarmaturen, audio en video

**CONSTRUCTION**

1. Conducteur souple en cuivre nu (Classe 5)
2. Isolation en PVC  
2 conducteurs placé parallèlement  
Code couleur suivant HD 308 S2
3. Gaine en PVC

**CONSTRUCTIE**

1. Soepele, blanke kopergeleider (Klasse 5)
2. Isolatie uit PVC  
2 naast elkaar geplaatst  
Aderkleuren volgens HD 308 S2
3. PVC buitenmantel

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Tension nominale
- Tension d'essai
- Température max. admissible au conducteur :  
en service  
en court circuit
- Plage de température d'utilisation
- Rayon de courbure min.  
D = Diamètre extérieur en mm
- Non propagateur de la flamme

**TECHNISCHE GEGEVENS**

- Nominale spanning
- Testspanning
- Max. geleidertemperatuur  
in gebruik  
gedurende kortsluiting
- Gebruikstemperatuur
- Min. buigstraal  
D= Buitendiameter in mm
- Vlamvertragend

U<sub>0</sub>/U 300/300 V  
2000 V

+70 °C  
+150 °C (max. 5 sec)  
+5 °C → +70 °C  
6 x D

EN 60332-1-2

Nombre de conducteurs et section	Diamètre extérieur	Poids du cuivre	Poids du câble
Aantal geleiders en doorsnede	Buitendiameter	Kopergewicht	Kabelgewicht
mm <sup>2</sup>	ca. mm	ca. kg/km	ca. kg/km
2 x 0,75	4,4 x 5,6	14,4	33

Valeurs non contractuelles – sous réserve de modification · Niet contractuele waarden – wijzigingen voorbehouden

**ELTEC**

Kabel und Leitungen · fils et câbles · kabels en draden · cables and wires