

Installatiedraad voor bedrading van woonruimtes, bureau's... Bedrading van schakelborden en elektrische apparaten. Geschikt voor vaste en beschermde installaties, in of op verlichtings- en controle-apparatuur, voor spanningen t.e.m. 1000 V in wisselstroom of t.e.m. 750 V in continuïnstroom t.o.v. de aarde.

Laag spanning (LS)
Basse tension (BT)

Filerie pour câblage de tableaux ou d'appareils électriques. Pour installations fixes et protégées, dans ou sur des dispositifs d'éclairage et de commande, pour des tensions jusqu'à 1000 V en courant alternatif, ou jusqu'à 750 V en courant continu.

Beschrijving van de kabel / Construction du câble

1 Kern / Ame

Massief (H07V-U) of samengeslagen (H07V-R) blank koper /
Cuivre nu massif (H07V-U) ou câblé (H07V-R) - min. 1,5 mm²,
max. 300 mm²

Buigzaamheid / Souplesse

H07V-U: klasse 1 massief / classe 1 massive/≤ 6 mm².

H07V-R: klasse 2 samengeslagen volgens /
classe 2 câblée selon/≥10 mm²

NF C 32 013, HD 383 of/ou EN 60228

Maximale temperatuur van de geleider / Température maximale à l'âme

70 °C werkingstemperatuur, 160 °C bij kortsluitstroom

70 °C en permanence, 160 °C en court-circuit

2 Isolatie / Isolation PVC

Markering / Marquage

USE <HAR> H07V-U 1,5 n° fabriek / usine

USE <HAR> H07V-R 25 n° fabriek / usine

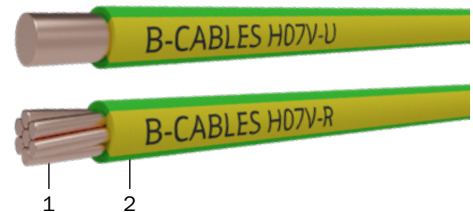
Normen / Normes

HD 60 364

NBN C32 123

HD 21 3 - EN 60227

EN 50575 E_{ca}



Karakteristieken van de kabel / Caractéristiques du câble



Opm.: op productie met UV-weerstand
Rem.: résistant au UV sur production



Dimensionele karakteristieken / Caractéristiques dimensionnelles

Aantal geleiders / Nombre de conducteurs

Sectie / Section

1

1,5

300