

H07V-U, installatiedraad met lage wrijvingscoëfficiënt

 H07V-U 2.5 mm² (coil 100 mtr.)

Nexans ref.: 10003787

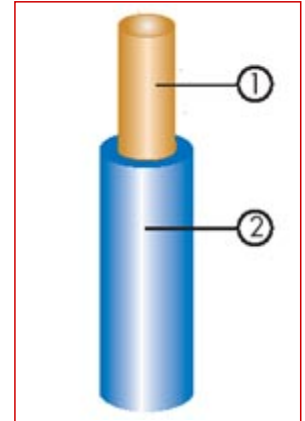
Beschrijving

Toepassing

H07V-U is installatiedraad voor installatie in buis- en plintsystemen in de woningbouw en utiliteitsbouw, zoals aangegeven in de NEN 1010.

Opbouw

1. Geleider
Blank koper
Massief, klasse 1
2. Isolatie: speciaal PVC, met lage wrijvingscoëfficiënt
Kleur: zwart (1.5 mm²), blauw, bruin, groen/geel (2.5 mm²)



Opdruk

CEPEC HAR H07V-U

(No. Fabriek)

Standaarden







Internationaal HD 21.3 S3

Nationaal NBN C32-123; NEN 3621

Karakteristieken

Constructie	
Geleidermateriaal	Blank koper
Samenstelling geleider	Massief, klasse 1
Isolatie	PVC
Kleur	Bruin
Afmetingen	
Buitendiameter, nominaal	3,2 mm
Gewicht, benaderd	30 kg/km
Geleiderdoorsnede	2,5 mm ²
Mechanische eigenschappen	
Mechanische weerstand	Gemiddeld
Gebruik	
Buigradius bij aanleg	4 (xD)
Gebruikstemperatuur van/tot	5 .. 70 °C
Bestendig tegen weersinvloeden	Goed
Gebruikstemperatuur, maximum	70 °C

Informatie over verkoop/levering

					
Samenstelling geleider Massief, klasse 1	Mechanische weerstand Gemiddeld	Buigradius bij aanleg 4 (xD)	Operating temp. range 5 .. 70 °C	Bestendig tegen weersinvloeden Goed	Gebruikstemperatuur, maximum 70 °C

H07V-U, installatiedraad met lage wrijvingscoëfficiënt

H07V-U 2.5 mm² (coil 100 mtr.)

Opdruk

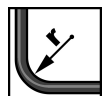
CEBEC HAR H07V-U (No fabriek)



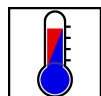
Samenstelling geleider
Massief, klasse 1



Mechanische weerstand
Gemiddeld



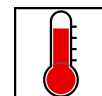
Buigradius bij aanleg
4 (xD)



Operating temp. range
5 .. 70 °C



Bestendig tegen weersinvloeden
Goed



Gebruikstemperatuur, maximum
70 °C