



VMVS Soepel vinylsnoer

Algemene informatie

› Toepassingen :

- › Aansluiting van verlichting en kleine, verplaatsbare elektrische apparaten.
- › Bestemd voor gewone ruimten (niet in vochtige ruimten, werkplaatsen e.d.) en bij normale omgevingstemperaturen.

›

› Eigenschappen :

- › Zeer soepel.
- › Zelfdovend.

›

› Opmerking :

- › Wanneer plaatselijk hoge temperaturen optreden, bijvoorbeeld bij aansluiting van verlichtingsarmaturen in plafonds, gebruik dan H05GG-F.

Certificaten en normen

- › Keurmerken



Kabel ontwerp

- › Geleidermateriaal
- › Oppervlakte geleider
- › Materiaal aderisolatie
- › Samenslag
- › Bewapening/armering
- › Afscherming collectief
- › Mantelmateriaal
- › Kabel vorm
- › Brandwerende laag (ader)
- › Brandwerende laag (samenslag)

Koper
Blank
Polyvinylchloride (PVC)
Lagen
Geen
Geen
Polyvinylchloride (PVC)
Rond
Nee
Nee

Brandeigenschappen

- › Brandvertraging
- › Halogeenvrij
- › Rookarm
- › CPR brandklasse
- › CPR rookklasse
- › CPR klasse brandende deeltjes
- › CPR klasse zuurgraad

Volgens EN/IEC 60332-1-2
Nee
Nee
Niet van toepassing
Niet van toepassing
Niet van toepassing
Niet van toepassing

Eigenschappen

› Nom. spanning U ₀ [V]	300
› Nom. spanning U [V]	300
› Testspanning [kV]	2
› Oliebestendig	Nee
› Max. toelaatbare geleidertemperatuur [°C]	60
› Min. temperatuur, vaste installatie	5
› Max. temperatuur, vaste installatie	50
› Min. temperatuur bij installatie	5
› Max. temperatuur bij installatie	50

Kabel gegevens

Product nummer	Constructie	Samenstelling geleider	Mantelkleur	Nominale kabel diameter	Gewicht [kg/km]	Min. buigstraal, vaste installatie	DOP nummer
009544	2x0,5 mm ²	Klasse 5 = soepel	Wit	5,2	37	30	
009478	2x0,75 mm ²	Klasse 5 = soepel	Wit	5,4	42	30	
009622	3G0,75 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	5,7	51	30	
009624	3G0,75 mm ²	Klasse 5 = soepel	Wit	5,7	51	30	

Elektrische eigenschappen

Product nummer	Constructie	Stroombelastbaarheid [A]	Geleiderweerstand 20 gr [Ohm/km]	Geleiderweerstand bedrijfstemperatuur [Ohm/km]
009544	2x0,5 mm ²	3	39	45,1
009478	2x0,75 mm ²	6	26	30,1
009622	3G0,75 mm ²	6	26	30,1
009624	3G0,75 mm ²	6	26	30,1

Stroombelastbaarheid volgens NEN1010:2015,Tabel 52.B