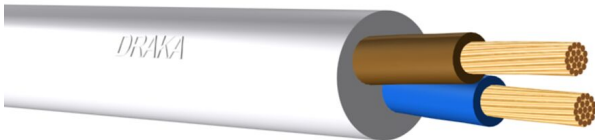


VMVS

Vinylsnoer



ALGEMENE INFORMATIE

Product beschrijving

VMVS is een **soepel vinylsnoer**. De kabel wordt toegepast voor het aansluiten van kleine elektrische apparaten en verlichtingsarmaturen en als verlengsnoer.

De zeer soepele geleider (Klasse 5) maakt de kabel **makkelijk te monteren**, zodat tijd en kosten worden bespaard. De kabel is **zelfdovend**.

De kabel is bestemd voor licht gebruik in droge ruimten en is niet geschikt voor permanent buitengebruik.

Generieke benaming(en)

H03VV-F, VMVS

CERTIFICERINGEN EN PRODUCTNORMEN

Keurmerken



RoHS



KABELONTWERP

Geleidermateriaal
Oppervlakte geleider
Materiaal aderisolatie
Samenslag
Adercodering volgens HD 308 S2
Mantelmateriaal
Kabel vorm

Koper
Blank
Polyvinylchloride (PVC)
Lagen
Ja
Polyvinylchloride (PVC)
Rond

GEBRUIKSEIGENSCHAPPEN

Nom. spanning U ₀ [V]	300
Nom. spanning U [V]	300
Testspanning [kV]	2
Max. toelaatbare geleidertemperatuur [°C]	60
Min. buitentemperatuur, vaste installatie [°C]	5
Max. buitentemperatuur, vaste installatie [°C]	50
Min. buitentemperatuur tijdens installatie [°C]	5
Max. buitentemperatuur tijdens installatie [°C]	50

BRANDEIGENSCHAPPEN

Zelfdovend	Ja
Brandvertraging	Volgens EN/IEC 60332-1-2
Halogeenvrij	Nee
Rookarm	Nee

PRODUCT RANGE

Product code (Referentie code)	Basis constructie	Geleider klasse	Mantelkleur	Nominale buitendiameter [mm]	Gewicht [kg/km]	Min. buigradius, stationair [mm]	Aderkleuren
103953	2x0,75 mm ²	Klasse 5 = soepel	Wit	5,4	42	17	blauw - bruin
103954	2x0,75 mm ²	Klasse 5 = soepel	Zwart	5,5	44	17	blauw - bruin

ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

Product code (Referentie code)	Basis constructie	Stroombelastbaarheid [A]	Geleiderweerstand 20 gr [Ohm/km]	Geleiderweerstand bedrijfstemperatuur [Ohm/km]	Trekracht aan kop [N]	Trekracht met kous [N]
103953	2x0,75 mm ²	6	26	30,1	20	20
103954	2x0,75 mm ²	6	26	30,1	20	20

Stroombelastbaarheid volgens NEN1010:2015,Tabel 52.B