

PROFIPAK VD

VD draad 3G2,5 in Profipak reel-in-box



ALGEMENE INFORMATIE

Product beschrijving

ProfiPak VD is een **installatiedraad in een handige verpakking**. De draad wordt verwerkt in installatiebuizen en toegepast in gebouwinstallaties, woningbouw en OEM.

Dankzij de handige verpakking **rolt de draad eenvoudig af**, zonder spiraalvorming, zodat men sneller en netter kan werken. Bovendien is de doos **waterbestendig** en behoudt dus zijn functionaliteit. Ook is de draad voorzien van een aflopende 120-0 **meterindicatie**, zodat men de verbruikte respectievelijk resterende hoeveelheid draad exact kan aflezen. Door de grote verpakking (120 meter) wordt **snijverlies beperkt** en worden **kosten bespaard**.

ProfiPak VD voldoet aan brandklasse **Eca** volgens NEN-EN 50575 voor toepassing in bouwwerken met een laag brandrisico volgens NEN 8012.

Generieke benaming(en)

H07V-U

CERTIFICERINGEN EN PRODUCTNORMEN

Keurmerken



KABELONTWERP

Geleidermateriaal
Oppervlakte geleider
Materiaal adersisolatie
Adercodering volgens HD 308 S2
Kabel vorm

Koper
Blank
Polyvinylchloride (PVC)
Ja
Overig

GEBRUIKSEIGENSCHAPPEN

Nom. spanning U0 [V]	450
Nom. spanning U [V]	750
Testspanning [kV]	2,5
Max. toelaatbare geleidertemperatuur [°C]	70
Min. buitentemperatuur, vaste installatie [°C]	-40
Max. buitentemperatuur, vaste installatie [°C]	50
UV-bestendig	Ja
Min. buitentemperatuur tijdens installatie [°C]	5
Max. buitentemperatuur tijdens installatie [°C]	50

BRANDEIGENSCHAPPEN

Brandvertraging	Volgens EN 13501-6
CPR Euroklasse brandgedrag	Eca

PRODUCT RANGE

Product code (Referentie code)	Basis constructie	Geleider klasse	Mantelkleur	Nominale buitendiameter [mm]	Gewicht [kg/km]	Min. buigradius, stationair [mm]	DOP nummer	Aderkleuren
829960	3G2,5 mm ²	Klasse 1 = massief	Geen	7	91	30	1013397	

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]
829960	3G2,5 mm ²	21	7,41	8,86		

Stroombelastbaarheid volgens NEN1010:2015,Tabel 52.B