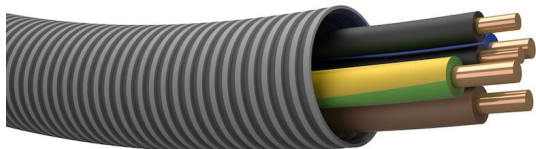


## PROFIT VD

Voorbedrade buis met installatiedraad



## ALGEMENE INFORMATIE

### Product beschrijving

Profit VD is een **voorbedrade buis met installatiedraad**. Dit product is bestemd voor woningbouw en wordt toegepast in zowel nieuwbouw als renovatie.

De halogeenvrije, flexibele buis heeft een **mechanische sterkte van 750 N en is slagvast tot 2 kg valgewicht**. De installatiedraad is **goed stripbaar** en valt dus makkelijk te verwerken. Verder garanderen de UV- en ozonbestendige eigenschappen een **lange levensduur**.

Door de combinatie van buis en draad hoeft de installateur minder handelingen te verrichten en **bespaart hij veel tijd** en kosten.

De toegepaste draad voldoet aan brandklasse **Eca** volgens NEN-EN 50575 voor toepassing in bouwwerken met een hoog brandrisico volgens NEN 8012.

## CERTIFICERINGEN EN PRODUCTNORMEN

### Keurmerken



## PRODUCT ONTWERP

Materiaal	Polypropyleen (PP)
Drukvastheidsklasse	Medium (klasse 3)

## GEBRUIKSEIGENSCHAPPEN

Bedrijfstemperatuur (min) [°C]	-25
Bedrijfstemperatuur (max) [°C]	70
Drukvastheidsklasse	Medium (klasse 3)
Buiteninstallatie	Ja
Machine- en systeemininstallatie	Ja
Inbouwmontage (stucwerk)	Ja
Geschikt voor holle wand montage	Ja
Geschikt voor verwerking in beton	Ja
Geschikt voor installatie op hout	Ja
Ondervloerinstallatie (estrieklaag)	Ja
Opbouw (stucwerk)	Ja
Verwerking in aarde/ondergrond	Nee

---

## BRANDEIGENSCHAPPEN

Buisuitvoering brandvertragend	Ja
Halogeenvrij	Ja
CPR Euroklasse brandgedrag	Eca

## PRODUCT RANGE

Product code (Referentie code)	Product naam	Basis constructie	Gewicht [kg/km]	DOP nummer
834970	PROFIT 16 gy VD Eca# 2G2,5+1,5 mm <sup>2</sup>	2G2,5+1,5 mm <sup>2</sup>	128	WIT0059
827179	PROFIT 16 gy VD Eca# 3G2,5 mm <sup>2</sup>	3G2,5 mm <sup>2</sup>	135	WIT0001
836013	PROFIT 16 wt VD Eca# 3G2,5 mm <sup>2</sup>	3G2,5 mm <sup>2</sup>	139	WIT0033
827180	PROFIT 16 gy VD Eca# 3G2,5+1,5 mm <sup>2</sup>	3G2,5+1,5 mm <sup>2</sup>	159	WIT0002
834906	PROFIT 16 gy VD Eca# 3G2,5+1,5 mm <sup>2</sup> og	3G2,5+1,5 mm <sup>2</sup>	160	
836226	PROFIT 16 gy VD Eca# 3G2,5+2x1,5 mm <sup>2</sup> bk gy	3G2,5+2x1,5 mm <sup>2</sup>	178	WIT0057
832847	PROFIT 16 gy VD Eca# 3G2,5+2x1,5 mm <sup>2</sup> bk bk1	3G2,5+2x1,5 mm <sup>2</sup>	179	WIT0009
834971	PROFIT 20 gy VD Eca# 3G2,5+2x1,5 mm <sup>2</sup> bk rd	3G2,5+2x1,5 mm <sup>2</sup> bk rd	180	
832883	PROFIT 20 gy VD Eca# 5G2,5 mm <sup>2</sup> ye/gn 2bu 2bn	5G2,5 mm <sup>2</sup>	201	WIT0021
836385	PROFIT 20 gy VD Eca# 3G2,5+3x1,5 mm <sup>2</sup>	3G2,5+3x1,5 mm <sup>2</sup>	217	WIT0091
832703	PROFIT 16 gy VD Eca# 1x1,5+1x2,5 mm <sup>2</sup>	1x1,5+1x2,5 mm <sup>2</sup>	99	WIT0005
832277	PROFIT 16 gy VD Eca# 3x1,5 mm <sup>2</sup>	3x1,5 mm <sup>2</sup>	107	WIT0014
831894	PROFIT 16 gy VD Eca# 2x1,5+1x2,5 mm <sup>2</sup>	2x1,5+1x2,5 mm <sup>2</sup>	118	WIT0013
832276	PROFIT 20 gy VD Eca# 3G2,5 mm <sup>2</sup>	3G2,5 mm <sup>2</sup>	141	WIT0020
831893	PROFIT 20 gy VD Eca# 3G2,5+2x1,5 mm <sup>2</sup> bk gs	3G2,5+2x1,5 mm <sup>2</sup>	179	WIT0003
832926	PROFIT 20 gy VD Eca# 3G4 mm <sup>2</sup>	3G4 mm <sup>2</sup>	184	
832281	PROFIT 20 gy VD Eca# 5G2,5 mm <sup>2</sup>	5G2,5 mm <sup>2</sup>	201	WIT0004