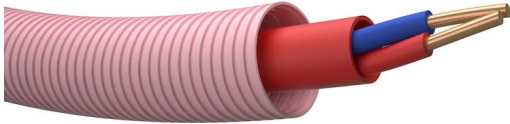


## PROFIT 16 pk Sign kab Cca rd# 2x1,5 mm<sup>2</sup> 2202.150 BM

836089



### ALGEMENE INFORMATIE

#### Product beschrijving

Profit signaalkabel Cca is een **voorbetrade buis met signaalkabel Cca**. Dit product is bestemd voor gebouwinstallaties en industriële installaties 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**. Voor de eigenschappen van de signaalkabel wordt verwezen naar de specificaties van de desbetreffende signaalkabel. Door de combinatie van buis en draad hoeft de installateur minder handelingen te verrichten en **bespaart hij veel tijd** en kosten.

Profit signaalkabel Cca voldoet aan brandklasse **Cca-s1,d1,a1** volgens NEN-EN 50575 voor toepassing in bouwwerken met een hoog brandrisico volgens NEN 8012.

### CERTIFICERINGEN EN PRODUCTNORMEN

#### Keurmerken



### PRODUCT ONTWERP

Materiaal  
Drukvastheidsklasse

Polypropyleen (PP)  
Medium (klasse 3)

## GEBRUIKSEIGENSCHAPPEN

Bedrijfstemperatuur (min) [°C]	-25
Bedrijfstemperatuur (max) [°C]	70
Drukvastheidsklasse	Medium (klasse 3)
Buiteninstallatie	Ja
Machine- en systeeminstallatie	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	volgens IEC/EN 60754-1/2
Rookarm	Ja
CPR Euroklasse brandgedrag	Cca
CPR Euroklasse rookontwikkeling	s1
CPR Euroklasse brandende deeltjes	d1
CPR Euroklasse zuurgraad	a1

## PRODUCT RANGE

Externe code	836089
Product naam	PROFIT 16 pk Sign kab Cca rd# 2x1,5 mm <sup>2</sup> 2202.150 BM
Aderkleuren	rood - blauw
Basis constructie	Alarm 2x1,5 mm <sup>2</sup>
Gewicht [kg/km]	98
DOP nummer	WIT0038

## VERPAKKINGEN

Externe artikel code	Standaard verpakking hoeveelheid	Gebruikseenheid	Verschijningsvorm
836089F3	100	MTR	Ring