

## 16 MM / SAT48436 / R100



Buigzame buis voorbedraad met coaxiale tv-kabels SAT 48436.

Bijzonder tijdbesparend: de tijd nodig voor installatie wordt gehalveerd, omdat het niet nodig is de kabels erdoorheen te halen.

Minder arbeid vereist: één persoon kan met gemak de installatie aanleggen.

Maximalisatie van de veiligheid: geen enkel risico tot beschadiging van de kabels tijdens het doorschuiven van de kabels.

Mogelijkheid om extra kabels erdoorheen te halen, dankzij de beschikbare ruimte in de buis. Dankzij het feit dat het van binnen gesmeerd is, kunnen de kabels met gemak geplaatst en verwijderd worden wanneer nodig.

De buis is metrisch gemarkeerd van 99 tot 1: je weet altijd precies hoe veel er nog op de rol zit.

Ecologisch buis: LSF0H (Low Smoke Flame retardant Zero Halogen – Geringe ontwikkeling giftige gassen, vuurbestendig en met zeer laag halogeengehalte). Ideaal dus voor installatie in gebouwen bestemd voor de samenkomst van mensen, zoals ziekenhuizen, scholen, stations, winkelcentra, enz.

---

<b>Artikelnummer:</b>	C1SAT48436
<b>Coaxiale</b>	TV coax SAT48436
<b>Classificatie</b>	ICTA 34223 - 33423
<b>Kleur buis</b>	Groen - RAL 6019

<b>Buitendiameter</b>	16 mm
<b>Aantal kabels</b>	1
<b>Kabelsectie</b>	1,13 mm <sup>2</sup>
<b>Kabeltype</b>	COAX 48436 75 Ohm
<b>Kabelkleur</b>	Wit
<b>Rollen</b>	100 m
<b>Pallet</b>	2400 m

### Tehniline teave

---

#### Toepassingen

Buiten	Nee
Binnen	Ja
Zichtinstallatie	Nee
Zelfnivellerende dekvloer en beton	Ja
Verzonken in muur - Gipsplaat	Ja
Verzonken in vloer	Ja
Verlaagd plafond - Mobiele wand	Ja
Geprefabriceerd - Houtplaten	Ja

---

#### Technische fiche buis

Materiaal	Polypropyleen
Druksterkte	750N (23°C, +/- 2°C) - Medium
Schokbestendigheid	6J (IK10) - Zwaar
Minimale bedrijfstemperatuur	-5°C
Maximale bedrijfstemperatuur	+90°C
Buigsterkte	Buigzaam - Zelfherstellend
Isolatie-weerstand	>100MΩ
Normen	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C

**Technische fiche buis**

Certificeringen



**Technische fiche buis 2**

Materiaal	Polypropyleen
Druksterkte	750N (23°C, +/- 2°C) - Medium
Schokbestendigheid	2J (IK08) - Medium
Minimale bedrijfstemperatuur	-25°C
Maximale bedrijfstemperatuur	+90°C
Buigsterkte	Buigzaam - Zelfherstellend
Isolatie-weerstand	>100MΩ
Normen	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C

Certificeringen



**Eigenschappen buis**

LS - Low Smoke	IEC 61034-2
OH - Zero Halogen	IEC 60754-1; IEC 60754-2
Brandbestendig: vlamvertragend	EN 61386.1, EN 61386.22
Zelfherstellend (t/m 90% van de oorspronkelijke diameter)	EN 61386.1, EN 61386.22
Volgens de Laagspanningsrichtlijn	LVD 2014/35/EU
Verpakt in 100% recyclebare polyethyleen folie	█

---

**Technische fiche kabel**

Type	TV COAX 75 - 48436
Code	SAT48436
Toepassing	Coaxiale TV
Aantal kabels	1
Kabelsectie	1,13 mm <sup>2</sup>
Kabelkleur	Wit
Buitenste isolatie	PVC
Karakteristieke impedantie	75 Ohm
Min/max bedrijfstemperatuur	-30°C/+70°C
Conformiteit C.P.R.	Ja
Euroclass C.P.R.	Eca

Certificeringen



## Seotud tooted



20 mm / H07V-U 5G2,5  
BBMMT / R100

Artikelnummer: A2U25BBMMT



16 mm / H07V-U 4G1,5 BMNT  
/ R100

Artikelnummer: A1U15BMNT



16 mm / H07V-U 3G2,5 1×1,5  
BMT15N / X100

Artikelnummer:  
A1U25BMT15NBOX0



16 mm / H07V-U 3G2,5 BMT /  
R100

Artikelnummer: A1U25BMT



16 mm / H07V-U 1×1,5 N /  
R100

Artikelnummer: A1U15N



16 mm / H07V-U 2×2,5 1×1,5  
BM15N / R100

Artikelnummer: A1U25BM15N