

20MM / U-UTP5E+TELENETC / R100



Voorbedrade buizen met multimediakabels U/UTP Cat 5e en TELENET-VOO. Zorgt voor een aanzienlijke tijdsbesparing. De installatietijd en -kosten worden gehalveerd: de kabels zijn al door de buizen geleid en één persoon kan de installatie gemakkelijk uitvoeren. De veiligheid is maximaal omdat het risico van beschadiging van kabels tijdens het inrijgen is geëlimineerd. Extra kabels kunnen worden ingebracht, dankzij de beschikbare ruimte in de buis en de interne smering waarmee de kabels gemakkelijk kunnen worden ingebracht en verwijderd wanneer dat nodig is. De buis is metrisch gemarkeerd voor eenvoudige verbruikscontrole en is ook milieuvriendelijk: Low Smoke Flame retardant Zero Halogen (LSFOH).


Artikelnummer:	A2ITELENETC
Classificatie	ICTA 34223
Kleur buis	Grijs - RAL 7037
Buitendiameter	20 mm
Aantal geleiders	2
Type kabel	U/UTP5e+coax Telenet
Rol	100 m
Palet	2000 m

Technische informatie

Milieu certificaatEnvironmental Product Declaration **Gebruik**

Gebruik buitenshuis	Nee
Gebruik binnenshuis	Ja
Zichtbare installatie	Nee
Zelfnivellerende gietvloer en beton	Ja
Ingebouwd in de wand - gipsplaat	Ja
Ingebouwd in de vloer	Ja
Vals plafond - Beweegbare wand	Ja
Prefab bouw - Houten panelen	Ja

Technische fiche buis

Materiaal	Polypropyleen
Drukweerstand	750N (23°C, +/- 2°C) - Medium - (3)
Schokbestendigheid	6J (IK08) - Zwaar - (4)
Minimale verwerkings temperatuur	-5°C - (2)
Maximale verwerkings temperatuur	+90°C - (2)
Buigweerstand	Buigzaam - Zelfherstellend - (3)
Isolatie-weerstand	>100MΩ
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C
Normen	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262
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

Eigenschappen buis

Zelfherstellend (t/m 90% van de oorspronkelijke diameter)	EN 61386.1, EN 61386.22
Volgens de Laagspanningsrichtlijn	LVD 2014/35/EU
Verpakt met 100% recycleerbare polyethyleenfolie	✓

Technische fiche kabel U/UTP Cat 5e

Type	U/UTP Cat 5e
Code	I
Functie	Data
Aantal geleiders	8
Sectie geleiders	0,5 mm ²
Buitenmantel kabel	PVC
Nominale spanning	24 V
Straal van buiging	Minimum: 20 min
Verwerkings-Temperatuur	-20°C/+70°C
Euroclass C.P.R.	Eca
Certificeringen	

Fiche technique câble Telenet-VOO

Type	Telenet-VOO TRI 6
Code	TelenetC
Functie	Coax
Aantal geleiders	1
Buitenmantel kabel	Polyethyleen LSZH
Karakteristieke impedantie	75 Ohm
Koperdraad diameter	1,02 mm
Verwerkings-Temperatuur	-30°C/+70°C
Schermefficiëntie	105 Db

Fiche technique câble Telenet-VOO

Euroclass C.P.R.

Cca s1,d1,a1

Certificeringen



