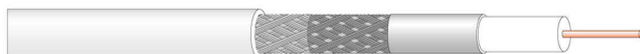


## Cavo Coassiale PAS4016102



Cavo coassiale da 6.7mm da interno con guaina in PVC.

### Caratteristiche principali

- Temperatura d'installazione : -5 ÷ +50°C
- Temperatura di lavoro: -15 ÷ +65°C
- Conformità normativa EN50117
- Massimo raggio di curvatura 35mm

		PAS4016102
Codice Fracarro		PAS4016102
Specifiche tecniche		
	Materiale	Diametro
Conduttore interno	Cu	1,00 ± 0,016mm
Dielettrico	Polietilene (Gas Injected)	4,70 ± 0,05mm
Guaina	PVC Bianco	6,7 ± 0,1mm
	Materiale	Copertura
Conduttore esterno (foil) (min)	Al/Pet/Al	H=18mm Sp 9/12/9µm
Conduttore esterno 2(braid)	CuSn	40%
Ø filo		0,10mm
Struttura della copertura		16 x 4 x 0,10
Pitch		40mm
Conduttore esterno 3 (foil)	-	-
Foil Antimigrante	Pet H=18mm Sp=12µm	
Raggio minimo di curvature		35mm
Temperatura	Temperatura d'installazione	-5 ... +50°C
	Temperatura di lavoro	-15....+65°C
<b>Specifiche elettriche:</b>		
- Attenuazione (dB/100 m) ±5%		
5 50 200 470 800 1000 1350 1750 2150 2400 2700		MHz
1,6 4,6 9,0 14,5 18,6 21,1 25,0 27,9 31,7 33,2 35,8		dB/ 100 m
- Return loss (dB)		
30 – 470 470 - 860 860 - 1750 1750 – 2400		MHz
>30 >25 >20 >20		dB
- Efficienza di schermatura (dB) Classe A		
5-30 30 – 1000 1000-2150		MHz
>75 >85 >85		dB
Impedenza tipica a 200 MHz		75 ± 3 Ω
Capacità		52pF/m
Fattore di velocità		>84%
Adesione del dielettrico (secondo EN50117-5)		<0.5MPa
Resistenza dei conduttori		
	Interno	22,5 Ω/Km
	Esterno	27 Ω/Km
- Conformità normativa		EN50117

Imballo

Prodotto	Lunghezza	Tipo di bobinal	Dimensioni mm/mm/mm
----------	-----------	-----------------	---------------------

PAS4016102	100m	Plastic	D1=275 D2=120 L=140
------------	------	---------	---------------------



Codice	Imballo	Codice a barre	Confezione	Lunghezza
PAS4016102	Bobina	8016978071968	N° 1 bobina 100m	100m
	Scatola	8016978070084	N° 4 bobine 100m	400m

Scritta sul cavo (Giallo)

Code	Testo stampato sul cavo (*)
PAS4016102	FRACARRO-PORTENSEIGNE EN50117-5 19 VAtC 1,0/4,7 Class A <<*/*/*>> <<PAS4016102 Triplex>> m.1-100

