

## 50MM XSPEED ANTI-UV HF R25



Il tubo corrugato Pmflex Anti-UV, resistente ai raggi UV ed agli agenti atmosferici, è idoneo per installazioni all'esterno ed impianti fotovoltaici in diretta esposizione alla luce solare. Il tubo anti-UV viene realizzato con materiali ed additivi specifici, testati in camera climatica con lampada UV, come precisato dalle norme CEI EN 50289 e CEI EN 50618 (ex CEI 20-91).

La camera riproduce con luce UV intensa e con ripetuti cicli di pioggia e asciugatura le condizioni climatiche che il prodotto incontrerà all'aperto. Il tubo è anche Halogen Free, conforme alla normativa EN 50642.

---

<b>Codice articolo:</b>	ICTANUV5025RT8
<b>xSpeed ANTI-UV HF</b>	50mm
<b>Classificazione</b>	34223 / 33433
<b>Colore tubo</b>	Nero - RAL 9004
<b>Diametro esterno</b>	50 mm
<b>Diametro interno</b>	39 mm
<b>Rotolo</b>	25 m
<b>Pallet</b>	200 m

## Informazioni tecniche

### Certificazione ambientale

Dichiarazione ambientale di prodotto




### Applicazioni

All'esterno	Sì
All'interno	Sì
Installazioni a vista	Sì
In massetto autolivellante e in calcestruzzo	Sì
Sotto traccia parete - Cartongesso	Sì
Sotto traccia pavimento	Sì
Controsoffitto - Parete mobile	Sì
Prefabbricati - Pannelli in legno	Sì

### Proprietà tubo

Anti-UV	EN 50618:2015-12
LS - Low Smoke	IEC 61034-2
HF - Halogen Free	EN 50642, DIN VDE V 0604-2-100
OH - Zero Halogen	IEC 60754-1; IEC 60754-2
Resistenza al fuoco: non propagante la fiamma	EN 61386.1, EN 61386.22
Auto-rinvenente (recupero del diametro iniziale $\geq 90\%$ )	EN 61386.1, EN 61386.22
Conforme alla Direttiva Bassa Tensione	BT 2014/35/EU
Imballato con film in polietilene riciclabile al 100%	■

**Scheda tecnica tubo (34223)**

Materiale	Polipropilene
Resistenza alla compressione	750N (23°C, +/- 2°C) - Medio - (3)
Resistenza all'urto	6J (IK08) - Pesante - (4)
Temperatura minima di esercizio	-5°C - (2)
Temperatura massima di esercizio	+90°C - (2)
Resistenza alla curvatura	Pieghevole - Autorinvenente - (3)
Resistenza all'isolamento	>100MΩ
Norme	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262, EN 50618:2015-12
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C
Certificazioni	

**Scheda tecnica tubo (33433)**

Materiale	Polipropilene
Resistenza alla compressione	750N (23°C, +/- 2°C) - Medio - (3)
Resistenza all'urto	2J (IK08) - Medio - (3)
Temperatura minima di esercizio	-25°C - (4)
Temperatura massima di esercizio	+105°C - (3)
Resistenza alla curvatura	Pieghevole - Autorinvenente - (3)
Resistenza all'isolamento	>100MΩ
Norme	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262, EN 50618:2015-12
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C
Certificazioni	