

## XRIGID ANTI-UV HF 32MM 750N



Tubi rigidi resistenti ai raggi UV ed agli agenti atmosferici, adatti per installazioni all'esterno ed impianti fotovoltaici in diretta esposizione alla luce solare. I tubi sono idonei per l'installazione a temperature comprese tra -25°C e 105°C e sono anche Halogen Free (senza alogeni) secondo la normativa EN 50642.

---

<b>Codice art.</b>	IRLHFUV32
<b>N. ELDAS®</b>	125076419
<b>Classificazione</b>	33431
<b>Colore tubo</b>	Nero - RAL 9004
<b>Diametro esterno</b>	32 mm
<b>Diametro interno</b>	27,4 mm
<b>Barra</b>	3 m
<b>Fascio</b>	30 m
<b>Pallet</b>	1890 m

### Informazioni tecniche

---

#### Certificazione ambientale

**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

&nbsp; *\* Da usarsi solo con manicotti IP67 (PM "SMART LINE")*

**Scheda tecnica tubo**

Materiale	Poliolefina
Resistenza alla compressione	750N (23°C, +/- 2°C) - Medio - (3)
Resistenza all'urto	2J (IK10) - Medio - (3)
Temperatura minima di esercizio	-25°C - (4)
Temperatura massima di esercizio	+105°C - (3)
Resistenza alla curvatura	Rigido - (1)
Resistenza all'isolamento	>100MΩ
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C
Norme	EN 61386.1, EN 61386.21, IK: EN 62262, EN 50618:2015-12

Certificazioni

---

**Proprietà tubo**

Anti-UV	EN 50618:2015-12
LS - Low Smoke	IEC 61034-2
HF - Halogen Free	EN 50642
OH - Zero Halogen	IEC 60754-1; IEC 60754-2
Resistenza al fuoco: non propagante la fiamma	EN 61386.1, EN 61386.21
Conforme alla Direttiva Bassa Tensione	BT 2014/35/EU
Imballato con film in polietilene riciclabile al 100%	✓

