

## XRIGID HF 16MM 750N



Il tubo rigido HF Pmflex di classe media è realizzato in poliolefina autoestinguente ed è ecologico: Halogen Free (senza alogeni) secondo la normativa EN 50642. Il suo utilizzo è ideale per gli impianti a vista eco-compatibili (pareti interne e soffitti) ed è anche curvabile a caldo nei diametri 16, 20 e 25 mm con l'ausilio delle molle piegatubo MOPI. Il colore del tubo è grigio (RAL 7035).

---

<b>Codice art.</b>	IRLHF16
<b>Numero Eldas</b>	125076109
<b>xRigid HF 750N</b>	16 mm
<b>Classificazione</b>	33431
<b>Colore tubo</b>	Grigio - RAL 7035
<b>Diametro esterno</b>	16 mm
<b>Diametro interno</b>	12 mm
<b>Barra</b>	3 m
<b>Fascio</b>	102 m
<b>Pallet</b>	7854 m

## Informazioni tecniche

---

### Applicazioni

All'esterno	No
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;	<i>* Da usarsi solo con manicotti IP67 (PM "SMART LINE")</i>

---

### Scheda tecnica tubo

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

---

### Proprietà tubo

LS - Low Smoke	IEC 61034-2
HF - Halogen Free	EN 50642
OH - Zero Halogen	IEC 60754-1; IEC 60754-2

**Proprietà tubo**

Resistenza al fuoco: non  
propagante la fiamma EN 61386.1, EN 61386.22

Conforme alla Direttiva Bassa  
Tensione BT 2014/35/EU

Imballato con film in polietilene  
riciclabile al 100% ■

