

## XRIGID HF 40MM 750N



Il tubo rigido HF Pmflex di classe media è realizzato in poliolefina 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 articolo:</b>	IRLHF40
<b>xRigid HF 750N</b>	40mm
<b>Classificazione</b>	33431
<b>Colore tubo</b>	Grigio - RAL 7035
<b>Diametro esterno</b>	40 mm
<b>Diametro interno</b>	34,7 mm
<b>Barra</b>	3 m
<b>Fascio</b>	30 m
<b>Pallet</b>	1200 m

### Informazioni tecniche

---

**Certificazione ambientale**

Dichiarazione ambientale di prodotto




---

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

---

**Scheda tecnica tubo**

Materiale Poliolefina

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

**Proprietà tubo**

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

BT 2014/35/EU

Tensione

Imballato con film in polietilene  
riciclabile al 100%

■

