

## PP HF 40 MM 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>PP 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

---

**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

---

**Scheda tecnica tubo**

Materiale	Poliiolefina
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
Resistenza al fuoco: non propagante la fiamma	EN 61386.1, EN 61386.21

**Proprietà tubo**

Conforme alla Direttiva Bassa

BT 2014/35/EU

Tensione

Imballato con film in polietilene

riciclabile al 100%



## Prodotti correlati



PVC FB 40 mm 750N

Codice articolo: IRL40FB



PVC 32 mm 750N

Codice articolo: IRL32



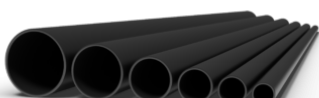
PP HF 25 mm 750N

Codice articolo: IRLHF25



PVC FB 25 mm 750N

Codice articolo: IRL25FB



PP HF UV 16 mm 750N

Codice articolo: IRLHFUV16



PVC 50 mm 750N

Codice articolo: IRL50