

## XRIGID HF 40 MM 750N



Klasse mittel.

Ideal für Sichtinstallationen (Innenwände und Decken).

Umweltfreund: Halogen Free (Halogenfrei) in Übereinstimmung mit EN 50642.

In selbstverlöschender Polyolefine hergestellt.

Warm biegsam für Durchmesser 16, 20 und 25 mm mit der Hilfe von den Spiralfedern.

Farbe: Grau (RAL 7035).

---

<b>Artikelcode:</b>	IRLHF40
<b>xRigid HF 750N</b>	40 mm
<b>Klassifizierung</b>	33431
<b>Rohrfarbe</b>	Grau - RAL 7035
<b>Auss. Durchmesser</b>	40 mm
<b>Inn. Durchmesser</b>	34,7 mm
<b>Stange</b>	3 m
<b>Packung</b>	30 m
<b>Pallet</b>	1200 m


## Technische Information

### Verwendung

Außenbenutzung	Nein
Innenbenutzung	Ja
Sichtinstallationen	Ja
Estrich und Beton	Ja*
Wand-Unterputz - Gipskartonwand	Ja
Boden-Unterputz	Ja
Zwischendecke - Beweglicher Wand	Ja
Fertigbau - Holzplatten	Ja

&nbsp; \* Zur Verwendung nur mit IP67-Muffen (PM "SMART LINE")

### Technisches Datenblatt das Rohr

Stoff	Polyolefine
Druckfestigkeit	750N (23°C, +/- 2°C) - Mittel
Schlagfestigkeit	2J (IK10) - Mittel
Mindeste betriebstemperatur	-25°C
Höchste betriebstemperatur	+105°C
Biegungswiderstand	Stangenrohr
Isolationswiderstand	>100MΩ
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C
Standard	EN 61386.1, EN 61386.21, IK: EN 62262
Zertifizierungen	

### Eigenschaften das Rohr

LS - Low Smoke	IEC 61034-2
HF - Halogen Free	EN 50642

---

**Eigenschaften des Rohr**

OH - Zero Halogen IEC 60754-1; IEC 60754-2

Feuerwiderstand: nicht  
flammverbreitendes EN 61386.1, EN 61386.22

Entspricht der  
Niederspannungsrichtlinie RL 2014/35/EU

Mit 100% recyclebarem  
Polyethylenfilm verpackt **I**

