

## XRIGID ANTI-UV HF 16MM 750N



Stangenrohre beständig gegen UV-Strahlen und Witterungseinflüsse, daher geeignet für Außeninstallationen und Photovoltaikanlagen mit direkter Sonneneinstrahlung geeignet.

Die Stangenrohre sind für den Einbau bei Temperaturen zwischen -25°C und 105°C geeignet und sind außerdem Halogen Free (halogenfrei) in Übereinstimmung mit EN 50642.

---

<b>Artikelcode:</b>	IRLHFUV16
<b>Eldas Nummer</b>	125076119
<b>Klassifizierung</b>	33431
<b>Rohrfarbe</b>	Schwarz - RAL 9004
<b>Auss. Durchmesser</b>	16 mm
<b>Inn. Durchmesser</b>	12 mm
<b>Stange</b>	3 m
<b>Bund</b>	102 m
<b>Pallet</b>	7854 m

### Technische Information

---

#### Verwendung

Außenbenutzung	Ja
Innenbenutzung	Ja

---


**Verwendung**

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 (IK08) - Mittel
Mindeste betriebstemperatur	-25°C
Höchste betriebstemperatur	+105°C
Biegungswiderstand	Stangenrohr
Isolationswiderstand	>100MΩ
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C
Zertifizierungen	
Standard	EN 61386.1, EN 61386.21, IK: EN 62262, EN 50618:2015-12

---

**Eigenschaften das Rohr**

UV-Beständig	EN 50618:2015-12
LS - Low Smoke	IEC 61034-2
HF - Halogen Free	EN 50642
OH - Zero Halogen	IEC 60754-1; IEC 60754-2

**Eigenschaften das Rohr**

Feuerwiderstand: nicht  
flammverbreitendes

EN 61386.1, EN 61386.21

Entspricht der  
Niederspannungsrichtlinie

RL 2014/35/EU

Mit 100% recyclebarem  
Polyethylenfilm verpackt



