

## XRIGID ANTI-UV HF 25MM 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>	IRLHFUV25
<b>Eldas Nummer</b>	125076319
<b>Klassifizierung</b>	33431
<b>Rohrfarbe</b>	Schwarz - RAL 9004
<b>Auss. Durchmesser</b>	25 mm
<b>Inn. Durchmesser</b>	20,4 mm
<b>Stange</b>	3 m
<b>Bund</b>	60 m
<b>Pallet</b>	3240 m

### Technische Information

---

#### Umweltzertifizierung

Umweltproduktdeklaration



---

**Verwendung**

Außenbenutzung	Ja
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 - (3)
Schlagfestigkeit	2J (IK10) - Mittel - (3)
Mindeste betriebstemperatur	-25°C - (4)
Höchste betriebstemperatur	+105°C - (3)
Biegungswiderstand	Stangenrohr - (1)
Isolationswiderstand	>100MΩ
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C
Standard	EN 61386.1, EN 61386.21, IK: EN 62262, EN 50618:2015-12
Zertifizierungen	

---

**Eigenschaften das Rohr**

UV-Beständig	EN 50618:2015-12
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 61386.21
Entspricht der Niederspannungsrichtlinie	RL 2014/35/EU
Mit 100% recyclebarem Polyethylenfilm verpackt	✓

