

XRIGID HF UV 50 MM 750N



Dank des Einsatzes technologisch fortschrittlicher Lösungen zeigen wir die Pmflex Anti-UV Produkte vor, beständig gegen UV-Strahlen und gegen Witterungseinflüsse, geeignet für Außenanlagen und Photovoltaikanlagen in direkter Sonneneinstrahlung.

Anti-UV-Produkte werden mit spezifischen Materialien und Zusatzstoffen hergestellt, geprüft im Klimaschrank mit UV-Lampe, nach Vorgabe von Normen CEI EN 50289 und CEI EN 50618 (früher CEI 20-91). Der Klimaschrank reproduziert mit intensivem UV-Licht und mit wiederholten Regenzyklen e Trocknung der klimatischen Bedingungen, denen das Produkt draußen ausgesetzt ist.

Die Anti-UV Produkte sind auch halogenfrei und konform nach der Norm EN 50642.

Artikelcode:	IRLHFUV50
Klassifizierung	33431
Rohrfarbe	Schwarz - RAL 9004
Auss. Durchmesser	50 mm
Inn. Durchmesser	44,2 mm
Stange	3 m
Packung	15 m
Pallet	600 m


Technische Information

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

 ** 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, 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 **I**

