

## XRIGID HF UV 20 MM 750N



Dankzij het gebruik van technologisch geavanceerde oplossingen, presenteren wij de Pmflex Anti-UV-reeks, bestand tegen UV-stralen en atmosferische agentia, geschikt voor buiteninstallaties en fotovoltaïsche systemen in direct zonlicht. De anti-UV-producten worden vervaardigd met specifieke materialen en additieven, getest in een klimaatkamer met een UV-lamp, zoals gespecificeerd door de CEI EN 50289 en CEI EN 50618 (voorheen CEI 20-91). De kamer reproduceert, met intens UV licht en herhaalde cycli van regen en droog weer, de klimaatomstandigheden waarmee het product buiten te maken zal krijgen. De producten in de Anti-UV-reeks zijn ook halogeenvrij en voldoen aan EN 50642.

---

<b>Artikelnummer:</b>	IRLHFUV20
<b>Classificatie</b>	33431
<b>Kleur buis</b>	Zwart - RAL 9004
<b>Buitendiameter</b>	20 mm
<b>Binnendiameter</b>	15,5 mm
<b>Lengte</b>	3 m
<b>Bundel</b>	102 m
<b>Palet</b>	4590 m


### Technische informatie

### Gebruik

Gebruik buitenshuis	Ja
Gebruik binnenshuis	Ja
Zichtbare installatie	Ja
Zelfnivellerende gietvloer en beton	Ja*
Ingebouwd in de wand - gipsplaat	Ja
Ingebouwd in de vloer	Ja
Vals plafond - Beweegbare wand	Ja
Prefab bouw - Houten panelen	Ja

&nbsp; *\* Alleen te gebruiken met IP67-moffen (PM "SMART LINE")*

### Technische fiche buis

Materiaal	Polyolefine
Drukweerstand	750N (23°C, +/- 2°C) - Medium
Schokbestendigheid	2J (IK08) - Medium
Minimale verwerkings temperatuur	-25°C
Maximale verwerkings temperatuur	+105°C
Buigweerstand	Stijf
Isolatie-weerstand	>100MΩ
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C
Normen	EN 61386.1, EN 61386.21, IK: EN 62262, EN 50618:2015-12
Certificeringen	

### Eigenschappen buis

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

**Eigenschappen buis**

Brandbestendig: vlamvertragend      EN 61386.1, EN 61386.21

Volgens de Laagspanningsrichtlijn      LVD 2014/35/EU

Verpakt met 100% recycleerbare  
polyethyleenfolie      ■

