

## PP HF UV 25 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> | IRLHFUV25        |
| <b>Classificatie</b>  | 33431            |
| <b>Kleur buis</b>     | Zwart - RAL 9004 |
| <b>Buitendiameter</b> | 25 mm            |
| <b>Binnendiameter</b> | 20,4 mm          |
| <b>Staaflengte</b>    | 3 m              |
| <b>Bundel</b>         | 60 m             |
| <b>Pallet</b>         | 3240 m           |

Tehniline teave

---

**Toepassingen**

|  |    |
|--|----|
| Buiten   | Ja |
| Binnen   | Ja |
| Zichtinstallatie   | Ja |
| Zelfnivellerende dekvloer en beton                                   | Ja |
| Verzonken in muur - Gipsplaat  | Ja |
| Verzonken in vloer   | Ja |
| Verlaagd plafond - Mobiele wand                                      | Ja |
| Geprefabriceerd - Houtplaten   | Ja |
| <i>Uitsluitend te gebruiken met koppelmof IP67 (PM "SMART LINE")</i> | *  |

---

**Technische fiche buis**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Materiaal                       | Polyolefine   |
| Druksterkte                     | 750N (23°C, +/- 2°C) - Medium                           |
| Schokbestendigheid              | 2J (IK08) - Medium                                      |
| Minimale bedrijfstemperatuur    | -25°C   |
| Maximale bedrijfstemperatuur    | +105°C  |
| Buigsterkte                     | Star  |
| Isolatie-weerstand              | >100MΩ  |
| Normen                          | EN 61386.1, EN 61386.21, IK: EN 62262, EN 50618:2015-12 |
| Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) | 960°C   |

Certificeringen




---

**Eigenschappen buis**

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| 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

Anti-UV      EN 50618:2015-12

Volgens de Laagspanningsrichtlijn      LVD 2014/35/EU

Verpakt in 100% recyclebare  
polyethyleen folie      ■

## Seotud tooted



Koppelmoffen MAGHF 16 mm

Artikelnummer: MAGHF16



Bochten CUGHF 25 mm

Artikelnummer: CUGHF25



PP HF 32 mm 750N

Artikelnummer: IRLHF32



PP HF UV 50 mm 750N

Artikelnummer: IRLHFUV50



Koppelmoffen MAGHF 20 mm

Artikelnummer: MAGHF20



PP HF 20 mm 750N

Artikelnummer: IRLHF20