

40 MM XSPEED HF UV 750N/R25



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.

Artikelnummer:	ICTANUV4025RT20
Classificatie	34223 / 33433
Kleur buis	Zwart - RAL 9004
Buitendiameter	40 mm
Binnendiameter	32,4 mm
Rollen	25 m
Pallet	500 m
xSpeed HF UV	40 mm

Technische informatie

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


Eigenschappen buis

Anti-UV	EN 50618:2015-12
LS - Low Smoke	IEC 61034-2
HF - Halogen Free	EN 50642, DIN VDE V 0604-2-100
OH - Zero Halogen	IEC 60754-1; IEC 60754-2
Brandbestendig: vlamvertragend	EN 61386.1, EN 61386.22
Zelfherstellend (t/m 90% van de oorspronkelijke diameter)	EN 61386.1, EN 61386.22
Volgens de Laagspanningsrichtlijn	LVD 2014/35/EU
Verpakt in 100% recyclebare polyethyleen folie	■

Technische fiche buis (34223)

Materiaal	Polypropyleen
Druksterkte	750N (23°C, +/- 2°C) - Medium - (3)
Schokbestendigheid	6J (IK08) - Zwaar - (4)
Minimale bedrijfstemperatuur	-5°C - (2)
Maximale bedrijfstemperatuur	+90°C - (2)

Technische fiche buis (34223)

Buigsterkte	Buigzaam - Zelfherstellend - (3)
Isolatie-weerstand	>100MΩ
Normen	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262, EN 50618:2015-12
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C
Certificeringen	

Technische fiche buis (33433)

Materiaal	Polypropyleen
Druksterkte	750N (23°C, +/- 2°C) - Medium - (3)
Schokbestendigheid	2J (IK08) - Medium - (3)
Minimale bedrijfstemperatuur	-25°C - (4)
Maximale bedrijfstemperatuur	+105°C - (3)
Buigsterkte	Buigzaam - Zelfherstellend - (3)
Isolatie-weerstand	>100MΩ
Normen	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262, EN 50618:2015-12
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C
Certificeringen	