

## 32 MM XSPEED HF LGY F 750N / R100



Zelfherstellende buis, vrij van microgaten, geschikt voor gebruik in beton en cement.  
Milieuvriendelijk: Halogen Free (Halogeenvrij) volgens de norm EN 50642. Buis met  
trekdraad.

---

<b>Artikelnummer:</b>	ICTAHFL32F
<b>Classificatie</b>	34223 / 33433
<b>Kleur buis</b>	Groen - RAL 6019
<b>Buitendiameter</b>	32 mm
<b>Binnendiameter</b>	24,3 mm
<b>Rol</b>	50 m
<b>Palet</b>	1800 m

### Technische informatie

---











#### Milieu certificaat

Environmental Product Declaration 

**Gebruik**

Gebruik buitenshuis	Nee
Gebruik binnenshuis	Ja
Zichtbare installatie	Nee
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

**Technische fiche buis (34223)**


Materiaal	Polypropyleen
Drukweerstand	750N (23°C, +/- 2°C) - Medium - (3)
Schokbestendigheid	6J (IK08) - Zwaar - (4)
Minimale verwerkings temperatuur	-5°C - (2)
Maximale verwerkings temperatuur	+90°C - (2)
Buigweerstand	Buigzaam - Zelfherstellend - (3)
Isolatie-weerstand	>100MΩ
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C
Normen	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262
Certificeringen	         

**Technische fiche buis (33433)**

Materiaal	Polypropyleen
Drukweerstand	750N (23°C, +/- 2°C) - Medium - (3)
Schokbestendigheid	2J (IK08) - Medium - (3)
Minimale verwerkings temperatuur	-25°C - (4)
Maximale verwerkings temperatuur	+105°C - (3)
Buigweerstand	Buigzaam - Zelfherstellend - (3)

---

**Technische fiche buis (33433)**

Isolatie-weerstand	>100MΩ
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C
Normen	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262
Certificeringen	

---

**Eigenschappen buis**

LS - Low Smoke	IEC 61034-2
HF - Halogen Free	EN 50642
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
Voorgesmeerd	✓
Verpakt met 100% recycleerbare polyethyleenfolie	✓

