

## 16 MM XSPEED GN F 750N / R100



Zelf-herstellende buigzame buis met draad zonder microgaatjes.

Van binnen gesmeerd in de diameters 16, 20 en 25 mm.

Voor gebruik met cement en beton.

Zelf-beschermend: het heeft geen cementen omhulsel nodig.

Ecologisch: Low Smoke Flame retardant Zero Halogen (LSFOH).

Kleur: groen RAL 6037.

---

<b>Artikelnummer:</b>	ICTAV16F
<b>xSpeed FLEX LUB</b>	16 mm
<b>Classificatie</b>	ICTA 34223 - 33423
<b>Kleur buis</b>	Groen RAL 6037
<b>Buitendiameter</b>	16 mm
<b>Binnendiameter</b>	10,7 mm
<b>Rollen</b>	100 m
<b>Pallet</b>	6600 m

Technische informatie

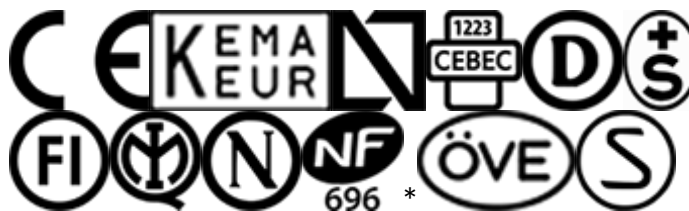
**Toepassingen**

Buiten	Nee
Binnen	Ja
Zichtinstallatie	Nee
Zelfnivellerende dekvloer en beton	Ja
Verzonken in muur - Gipsplaat	Ja
Verzonken in vloer	Ja
Verlaagd plafond - Mobiele wand	Ja
Geprefabriceerd - Houtplaten	Ja

**Technische fiche buis**

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

Certificeringen



-

*\*OVE certification also for 33433*

**Technische fiche buis 2**

Materiaal	Polypropyleen
Druksterkte	750N (23°C, +/- 2°C) - Medium
Schokbestendigheid	2J (IK08) - Medium

---

**Technische fiche buis 2**

Minimale bedrijfstemperatuur	-25°C
Maximale bedrijfstemperatuur	+90°C
Buigsterkte	Buigzaam - Zelfherstellend
Isolatie-weerstand	>100MΩ
Normen	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C

Certificeringen




---

**Eigenschappen buis**

LS - Low Smoke	IEC 61034-2
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	■

