

## 40 MM XSPEED F 750N / R25



Buigzaam – Zelfherstellende buis, volledig vrij van gaatjes.

Interne smering voor de diam. 16, 20 en 25 mm.

Ecologisch: Low Smoke Flame retardant Zero Halogen.

Kleur: grijs RAL 7035.

Gebruik in beton en cement.

---

<b>Artikelnummer:</b>	ICTA40F25
<b>xSpeed FLEX LUB</b>	40 mm
<b>Classificatie</b>	ICTA 34223 - ICTA 33423
<b>Kleur buis</b>	Grijs - RAL 7037
<b>Buitendiameter</b>	40 mm
<b>Binnendiameter</b>	32,4 mm
<b>Rol</b>	25 m
<b>Palet</b>	1100 m

### Technische informatie

**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**

ICTA	34223
Materiaal	Polypropyleen
Drukweerstand	750N (23°C, +/- 2°C) - Medium
Schokbestendigheid	6J (IK08) - Zwaar
Minimale verwerkings temperatuur	-5°C
Maximale verwerkings temperatuur	+90°C
Buigweerstand	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



**Technische fiche buis 2**

ICTA	33423
Materiaal	Polypropyleen
Drukweerstand	750N (23°C, +/- 2°C) - Medium

---

**Technische fiche buis 2**

Schokbestendigheid	2J (IK08) - Medium
Minimale verwerkings temperatuur	-25°C
Maximale verwerkings temperatuur	+90°C
Buigweerstand	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 met 100% recycleerbare polyethyleenfolie	■

