

## 40 MM XSPEED 750N / R50



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 7037.

Gebruik in beton en cement.

---

<b>Artikelnummer:</b>	ICTA40
<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>	50 m
<b>Palet</b>	1400 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**

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**

Materiaal	Polypropyleen
Drukweerstand	750N (23°C, +/- 2°C) - Medium
Schokbestendigheid	2J (IK08) - Medium
Minimale verwerkings temperatuur	-25°C

---

**Technische fiche buis 2**

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



