

## 50 MM XSPEED 750N / R25



Il tubo Pmflex ICTA è autorinvenente, auto-protetto (non necessita di copertina in cemento) e totalmente privo di microfori, quindi è utilizzabile con cemento e calcestruzzo.

Inoltre, è internamente lubrificato nei diametri 16, 20 e 25 mm ed è anche ecologico: a bassa emissione di fumi e a bassissimo contenuto di alogeni (LSF0H). Il colore del tubo è grigio (RAL 7037).

---

<b>Codice art.</b>	ICTA50
<b>xSpeed FLEX LUB</b>	50 mm
<b>Classificazione</b>	34223 - 33423
<b>Numero Eldas</b>	125252709
<b>Colore tubo</b>	Grigio - RAL 7037
<b>Diametro esterno</b>	50 mm
<b>Diametro interno</b>	41,2 mm
<b>Rotolo</b>	25 m
<b>Pallet</b>	800 m

### Informazioni tecniche

---

**Applicazioni**

All'esterno	No
All'interno	Sì
Installazioni a vista	No
In massetto autolivellante e in calcestruzzo	Sì
Sotto traccia parete - Cartongesso	Sì
Sotto traccia pavimento	Sì
Controsoffitto - Parete mobile	Sì
Prefabbricati - Pannelli in legno	Sì

---

**Scheda tecnica tubo**

ICTA	34223
Materiale	Polipropilene
Resistenza alla compressione	750N (23°C, +/- 2°C) - Medio
Resistenza all'urto	6J (IK08) - Pesante
Temperatura minima di esercizio	-5°C
Temperatura massima di esercizio	+90°C
Resistenza alla curvatura	Pieghevole - Autorinvenente
Resistenza all'isolamento	>100MΩ
Norme	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C

Certifications





---

**Scheda tecnica tubo 2**

ICTA	33423
Materiale	Polipropilene

---

**Scheda tecnica tubo 2**

Resistenza alla compressione	750N (23°C, +/- 2°C) - Medio
Resistenza all'urto	2J (IK08) - Medio
Temperatura minima di esercizio	-25°C
Temperatura massima di esercizio	+90°C
Resistenza alla curvatura	Pieghevole - Autorinvenente
Resistenza all'isolamento	>100MΩ
Norme	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C
Certifications	

---

**Proprietà tubo**

LS - Low Smoke	IEC 61034-2
OH - Zero Halogen	IEC 60754-1; IEC 60754-2
Resistenza al fuoco: non propagante la fiamma	EN 61386.1, EN 61386.22
Auto-rinvenente (recupero del diametro iniziale >= 90%)	EN 61386.1, EN 61386.22
Conforme alla Direttiva Bassa Tensione	BT 2014/35/EU
Imballato con film in polietilene riciclabile al 100%	■

