

## 20 MM SUPERBLU YL 1000N / R100



Il tubo Pmflex SuperBlu ha un'elevata flessibilità e un'altissima resistenza alla compressione: 1000 N. Il tubo è autorinvenente e totalmente privo di microfori, quindi utilizzabile con cemento e calcestruzzo. Inoltre, è anche internamente lubrificato (diametri 16, 20, 25 mm), marcato metricamente (diametri 16, 20, 25 mm) ed ecologico (Low Smoke Flame retardant Zero Halogen). SuperBlu è l'unico tubo certificato SEV e IMQ resistente alla temperatura di -15°C e all'urto di 6 Joule. Il colore del tubo è giallo RAL 1018 (linee d'utenza: impianti speciali).

---

<b>Codice art.</b>	ICTAAMGI20
<b>xSpeed SuperBlu</b>	20 mm
<b>Classificazione</b>	34323
<b>Numero Eldas</b>	125252205
<b>Colore tubo</b>	Giallo - RAL 1018
<b>Diametro esterno</b>	20 mm
<b>Diametro interno</b>	14,1 mm
<b>Rotolo</b>	100 m
<b>Pallet</b>	5600 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

Materiale	Polipropilene
Resistenza alla compressione	1000N (23°C, +/- 2°C) - Medio
Resistenza all'urto	6J (IK10) - Pesante
Temperatura minima di esercizio	-15°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

**Proprietà tubo**

Auto-rinvenente (recupero del diametro iniziale $\geq 90\%$ )	EN 61386.1, EN 61386.22
Conforme alla Direttiva Bassa Tensione	BT 2014/35/EU
Pre-lubrificato	■
Marcato metricamente	■
Imballato con film in polietilene riciclabile al 100%	■

