

32 MM SUPERBLU 1000N / R50



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 azzurro RAL 5015 (per le linee d'utenza 230V/fili energia).

Codice art.	ICTAAM32
xSpeed SuperBlu	32 mm
Classificazione	34323
N. ELDAS®	125252502
Colore tubo	Blu - RAL 5015
Diametro esterno	32 mm
Diametro interno	24,2 mm
Rotolo	50 m
Pallet	1800 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
Certificazioni	

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

Autorinvenente (recupero del diametro iniziale $\geq 90\%$) EN 61386.1, EN 61386.22

Conforme alla Direttiva Bassa Tensione BT 2014/35/EU

Marcato metricamente **■**

Imballato con film in polietilene riciclabile al 100% **■**

