Pmflex:

32 MM SUPERBLU EXTRA 1250N / R50



Il tubo Pmflex SuperBlu Extra ha un'eccezionale resistenza alla compressione: 1250 N. Il tubo è autorinvenente e totalmente privo di microfori, quindi utilizzabile con cemento e calcestruzzo. Inoltre, è anche internamente lubrificato nei diametri 20 mm e 25 mm ed ecologico (Low Smoke Flame retardant Zero Halogen). SuperBlu Extra è ideale per l'installazione nel periodo estivo, quando le temperature esterne diventano più elevate e il tubo è soggetto a maggiore stress. Il colore del tubo è grigio chiaro (RAL 7035).

Codice art. ICTHX32

xSpeed SuperBlu Extra 32 mm

Classificazione 43433

Numero Eldas 125252519

Colore tubo Grigio - RAL 7035

Diametro esterno 32 mm

Diametro interno 23,9 mm

Rotolo 50 m

Pallet 1800 m

Pmflex:

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 1250N (23°C, +/- 2°C) - Pesante

Resistenza all'urto 2J (IK10) - Medio

Temperatura minima di esercizio -25°C

Temperatura massima di esercizio +105°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

EN 61386.1, EN 61386.22 propagante la fiamma

Pmflex

Proprietà tubo

Autorinvenente (recupero del

diametro iniziale >= 90%)

Conforme alla Direttiva Bassa

Tensione

Marcato metricamente

Imballato con film in polietilene

riciclabile al 100%

EN 61386.1, EN 61386.22

BT 2014/35/EU

Pmflex^{*}