50 MM XSPEED 750N / R25



Il tubo Pmflex ICTA è autorinvenente, autoprotetto (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).

Codice art. ICTA50

xSpeed FLEX LUB 50 mm

Classificazione 34223 - 33423

N. ELDAS[®] 125252709

Colore tubo Grigio - RAL 7037

Diametro esterno 50 mm

Diametro interno 41,2 mm

Rotolo 25 m

Pallet 800 m

Informazioni tecniche

Pmflex:

Applicazioni

All'esterno No

All'interno Sì

Installazioni a vista No

In massetto autolivellante e in

Sì

calcestruzzo

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 $>100M\Omega$

Norme EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262

Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) 960°C

Certificazioni

KEWA NOW OVE S

Scheda tecnica tubo 2

ICTA 33423

Materiale Polipropilene

Pmflex:

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

Certificazioni (EDFINS

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

Autorinvenente (recupero del

EN 61386.1, EN 61386.22 diametro iniziale >= 90%)

Conforme alla Direttiva Bassa

BT 2014/35/EU

Tensione

Imballato con film in polietilene

riciclabile al 100%

Pmflex^{*}