Pmflex:

XRIGID HF 20 MM 750N



Il tubo rigido HF Pmflex di classe media è realizzato in poliolefina autoestinguente ed è ecologico: Halogen Free (senza alogeni) secondo la normativa EN 50642. Il suo utilizzo è ideale per gli impianti a vista eco-compatibili (pareti interne e soffitti) ed è anche curvabile a caldo nei diametri 16, 20 e 25 mm con l'ausilio delle molle piegatubo MOPI. Il colore del tubo è grigio (RAL 7035).

Codice art. IRLHF20

N. ELDAS® 125076209

xRigid HF 750N 20 mm

Classificazione 33431

Colore tubo Grigio - RAL 7035

Diametro esterno 20 mm

Diametro interno 15,5 mm

Barra 3 m

Fascio 102 m

Pallet 4590 m

Pmflex:

Informazioni tecniche

Applicazioni

All'esterno No

All'interno Sì

Installazioni a vista Sì

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

 * Da usarsi solo con manicotti IP67 (PM "SMART LINE")

Scheda tecnica tubo

Materiale Poliolefine

Resistenza alla compressione 750N (23°C, +/- 2°C) - Medio

Resistenza all'urto 2J (IK10) - Medio

Temperatura minima di esercizio -25°C

Temperatura massima di esercizio +105°C

Resistenza alla curvatura Rigido

Resistenza all'isolamento $>100M\Omega$

Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) 960°C

Certificazioni ((DF) (NS)

Norme EN 61386.1, EN 61386.21, IK: EN 62262

Proprietà tubo

LS - Low Smoke IEC 61034-2

HF - Halogen Free EN 50642

OH - Zero Halogen IEC 60754-1; IEC 60754-2

Pmflex

Proprietà tubo

Resistenza al fuoco: non

propagante la fiamma

Conforme alla Direttiva Bassa

Tensione

Imballato con film in polietilene

riciclabile al 100%

EN 61386.1, EN 61386.22

BT 2014/35/EU

Pmflex^{*}