

ECTG2140

TUBO RIGIDO PP HF 33421 Ø40 mm - 3 m



IMMAGINE RAPPRESENTATIVA EC REPRESENTATIVE IMAGE

Tubi e raccordi > Tubi > Tubi rigidi > Tg21 - pp - 33421 > Tubo in plastica per impianti elettrici > Barra da 3 metri

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



Norme

EN 61386-1 EN 61386-21 IEC 60754-1 IEC 60754-2 EN 61034-2

Descrizione

Tubo protettivo rigido realizzato in tecnopolimero halogen free secondo le norme EN 60754-1, EN 60754-2, EN 60754-3. LSZH, Low Smoke, Zero Halogen secondo le norme EN 61034-1, EN 61034-2. Resistenza alla propagazione della fiamma: autoestinguente in meno di 30". Resistenza allo schiacciamento 750 N. Temperatura minima d'esercizio -25°C. Temperatura massima d'esercizio +90°C. Classificazione: medio -33411 secondo la norma EN 61386-1, EN 61386-22. Diametro esterno nominale 40 mm

Etim

GRUPPO EG000002 - Tubi/flessibili per installazione e protezione cavi

CLASSE EC001174 - Tubo in plastica per impianti elettrici

Montaggio a incasso	Si	Materiale	Polipropilene (PP)	Senza alogeni	Si
Colore	Grigio	Numero RAL	7035	Resistente ai raggi UV	No
Terreno	No	Temperatura d'esercizio	-25-90 °C	Comportamento alla piegatura	Rigido
Classe di resistenza alla compressione secondo EN 61386-1	Medio (classe 3/2 Joule)	Classe di resistenza all'urto secondo EN 61386-1	Medio (classe 3/2 Joule)	Con manicotto	No
Esecuzione resistente alla fiamma	Si	A parete	Si	Su legno	Si
Parete forata	Si	Installazione in calcestruzzo	Si	Macchine e installazione impianti	Si
Adatto per installazione sotterranea (massetto)	Si	Installazione all'aperto	Si	Diametro interno	35.2 mm
Diametro esterno	40 mm	Strato interno ultra scorrevole	No	Con indicazione del contatore	No

Barcode



8054320284536

Cartone

30 MT

8.484 [kg]

 barcode

8057711599073

Pallet

540 MT

152.712 [kg]