



TUBO RIGIDO PP HF 33421 Ø25 mm - 3 m



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 25 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	S i	Macchine e installazione impianti	Si
Adatto per installazione sotterranea (massetto)	Si	Installazione all'aperto	Si	Diametro interno	20.9 mm
Diametro esterno	25 mm	Strato interno ultra scorrevo	ole No	Con indicazione del contatore	No



Documentazione disponibile per il download



Barcode



8054320284550

Cartone

60 MT

8.424 [kg]



8057711599059

Pallet

1440 MT

202.176 [kg]