



TUBO CORR. PVC 33412 Ø25 mm - 50 m - GRIGIO

Tubi e raccordi > Tubi > Tubi corrugati > Tc18 - pvc -25°c - 33412 > Tubo in plastica per impianti elettrici > Grigio



Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

UL94 V0	GWT 960 °	(ÖVE)	CE	-25°	MADE IN ITALY
-------------------	---------------------	-------	----	------	---------------------

Norme

EN 61386-1 EN 61386-22

Descrizione

Tubo protettivo corrugato realizzato in tecnopolimero antiurto a base di PVC. Resistenza alla propagazione della fiamma: autoestinguente in meno di 30". Resistenza al calore anomalo: fino a 960° (GWT Norma IEC 60695-2-11). Temperatura minima d'esercizio -25° C. Resistenza allo schiacciamento 750 N. Classificazione: medio -33412 secondo la norma EN 61386-1, EN 61386-22. Non esente da microfori. Non adatto per cemento liquido. 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	PVC	Senza alogeni	No
Colore	Grigio	Numero RAL	7031	Resistente ai raggi UV	No
Terreno	No	Temperatura d'esercizio	-25-60 °C	Comportamento alla piegatura	Pieghevole
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	No	Su legno	No
Parete forata	No	Installazione in calcestruzzo	Si	Macchine e installazione impianti	No
Adatto per installazione sotterranea (massetto)	No	Installazione all'aperto	No	Diametro interno	17.4 mm
Diametro esterno	25 mm	Strato interno ultra scorrevole	No	Con indicazione del contatore	No



Documentazione disponibile per il download





Barcode



