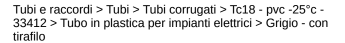




# TUBO CORR. PVC 33412 Ø20 mm - 50 m - CON TIRAFILO





#### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

JL94 <b>V0</b>	GWT <b>960</b> °	(ÖVE)	C€	-25°	MADE IN ITALY
-------------------	---------------------	-------	----	------	---------------------

#### Norme

L

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 20 mm - con tirafilo

#### **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	13.4 mm
Diametro esterno	20 mm	Strato interno ultra scorrevole	No	Con indicazione del contatore	No



# Documentazione disponibile per il download





### **Barcode**

3.575 [kg]



