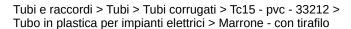




TUBO CORR. PVC 33212 Ø20 mm - 100 m - CON TIRAFILO - MARRONE





Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

JL94 V0		GWT 960 °		CE		RoHS II		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). Resistenza allo schiacciamento 750 N. Classificazione: medio -33212 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	Marrone	Numero RAL	8025	Resistente ai raggi UV	No
Terreno	No	Temperatura d'esercizio	-5-60 °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	No	Macchine e installazione impianti	No
Adatto per installazione sotterranea (massetto)	No	Installazione all'aperto	No	Diametro interno	13.6 mm
Diametro esterno	20 mm	Strato interno ultra scorrevole	. No	Con indicazione del contatore	No





Barcode



8054320285601

Cartone

100 MT

0.58x0.58x0.18 [m]

6.3 [kg]



8057711598014

Pallet

5200 MT

0.8x1.2x2.5 [m]

327.6 [kg]