











# Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

UL94 <b>V0</b>	GWT <b>960</b> °	IK <b>07</b>	C€	RoHS II	MADE IN ITALY
-------------------	---------------------	--------------	----	---------	---------------------

#### Norme

EN 61386-1 EN 61386-21

### **Descrizione**

Tubo protettivo rigido 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). Resistente a i raggi UV. Resistenza allo schiacciamento 750 N. Classificazione: medio -33211 secondo la norma EN 61386-1, EN 61386-22. Diametro esterno nominale 20 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	Rosso	Numero RAL	3000	Resistente ai raggi UV	Si
Terreno	Si	Temperatura d'esercizio	-5-60 °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	Si
Esecuzione resistente alla fiamma	Si	A parete	Si	Su legno	Si
Parete forata	Si	Installazione in calcestruzzo	No	Macchine e installazione impianti	Si
Adatto per installazione sotterranea (massetto)	Si	Installazione all'aperto	Si	Diametro interno	17.2 mm
Diametro esterno	20 mm	Strato interno ultra scorrevole	. No	Con indicazione del contatore	No





## **Barcode**



8056351664134

Cartone

102 MT

11.9748 [kg]



8056351663892

**Pallet** 

2040 MT

3x0.61x0.62 [m]

239.496 [kg]