









Tubi e raccordi > Tubi > Tubi rigidi > Tg12 - pvc - 22211 > Tubo in plastica per impianti elettrici > Bicchierato - barra da 3 metri

## Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

JL94 <b>V0</b>	GWT <b>960</b> °	CE	RoHS II	ÖVE	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 320 N. Classificazione: leggero -22212 secondo la norma EN 61386-1, EN 61386-22. Diametro esterno nominale 32 mm - bicchierato

### **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	7035	Resistente ai raggi UV	Si
Terreno	No	Temperatura d'esercizio	-5-60 °C	Comportamento alla piegatura	Rigido
Classe di resistenza alla compressione secondo EN 61386-1	Luce (classe 2/1 Joule)	Classe di resistenza all'urto secondo EN 61386-1	Luce (classe 2/1 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	No
Adatto per installazione sotterranea (massetto)	No	Installazione all'aperto	No	Diametro interno	29.1 mm
Diametro esterno	32 mm	Strato interno ultra scorrevole	No	Con indicazione del contatore	No



# Documentazione disponibile per il download



## **Barcode**



8054320284987

### Cartone

30 MT

6.117 [kg]



8057711598632

#### **Pallet**

840 MT

3x0.61x0.62 [m]

171.276 [kg]