

ECTG1216-2

TUBO RIGIDO PVC 22211 Ø16 mm - 2 m



IMMAGINE
RAPPRESENTATIVA

Tubi e raccordi > Tubi > Tubi rigidi > Tg12 - pvc - 22211 > Tubo in plastica per impianti elettrici > Barra da 2 metri

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



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 anormale: fino a 960° (GWT Norma IEC 60695-2-11). Resistente a i raggi UV. Resistenza allo schiacciamento 320 N. Resistenza d'isolamento 100 MΩ a 500 V per 1 minuto. Rigidità Dielettrica 2000 V a 50 Hz per 15 minuti. Classificazione: leggero -22212 secondo la norma EN 61386-1, EN 61386-22. Diametro esterno nominale 16 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	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	No
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	14 mm
Diametro esterno	16 mm	Strato interno ultra scorrevole	No	Con indicazione del contatore	No

Barcode

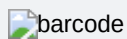


8054320285113

Cartone

68 MT

4.5628 [kg]



8057711598502

Pallet

2108 MT

2x0.62x0.58 [m]

141.4468 [kg]