



IMMAGINE
RAPPRESENTATIVA  REPRESENTATIVE
IMAGE

ECTG1225

TUBO RIGIDO PVC 22211 Ø25 mm - 3 m



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

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



Norme

EN 61386-1 EN 61386-21

Descrizione

Tubo protettivo rigido realizzato in tecnopoliomeri 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. 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 25 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 alogenzi	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	22.5 mm
Diametro esterno	25 mm	Strato interno ultra scorrevole	No	Con indicazione del contatore	No

Barcode

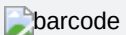


8054320285045

Cartone

60 MT

8.184 [kg]



8057711598571

Pallet

1440 MT

3x0.61x0.63 [m]

196.416 [kg]