

ECTG2132

TUBO RIGIDO PP HF 33421 Ø32 mm - 3 m



Tubi e raccordi > Tubi > Tubi rigidi > Tg21 - pp - 33421 - 750 n
> Tubo in plastica per impianti elettrici > Barra da 3 metri



IMMAGINE
RAPPRESENTATIVA



REPRESENTATIVE
IMAGE

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

HF

+90°



RoHS II

MADE
IN
ITALY

Norme

EN 61386-1 EN 61386-21 IEC 60754-1 IEC 60754-2 EN 61034-2

Descrizione

Tubo protettivo rigido realizzato in tecnopolimero halogen free secondo le norme EN 60754-1, EN 60754-2, EN 60754-3. LSZH, Low Smoke, Zero Halogen secondo le norme EN 61034-1, EN 61034-2. Resistenza alla propagazione della fiamma: autoestinguente in meno di 30". Resistenza allo schiacciamento 750 N. Temperatura minima d'esercizio -25°C. Temperatura massima d'esercizio +90° C. Resistenza d'isolamento 100 MΩ a 500 V per 1 minuto. Rigidità Dielettrica 2000 V a 50 Hz per 15 minuti. Classificazione: medio -33411 secondo la norma EN 61386-1, EN 61386-22. Diametro esterno nominale 32 mm

Etim

GRUPPO EG000002 - Tubi/flessibili per installazione e protezione cavi

CLASSE EC001174 - Tubo in plastica per impianti elettrici

Montaggio a incasso	Si	Materiale	Polipropilene (PP)	Senza alogeni	Si
Colore	Grigio	Numero RAL	7035	Resistente ai raggi UV	No
Terreno	No	Temperatura d'esercizio	-25-90 °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	No
Esecuzione resistente alla fiamma	Si	A parete	Si	Su legno	Si
Parete forata	Si	Installazione in calcestruzzo	Si	Macchine e installazione impianti	Si
Adatto per installazione sotterranea (massetto)	Si	Installazione all'aperto	Si	Diametro interno	27.5 mm
Diametro esterno	32 mm	Strato interno ultra scorrevole	No	Con indicazione del contatore	No

Documentazione disponibile per il download



Certificazione

Test Report Serie
TG20-TG21
Halogen Free-pH-
HCl_IMQ.pdf

Barcode

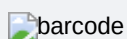


8054320284543

Cartone

30 MT

6.237 [kg]



8057711599066

Pallet

840 MT

174.636 [kg]