

## ECTG2116

### TUBO RIGIDO PP HF 33421 Ø16 mm - 3 m



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



#### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



#### 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 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	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	12 mm
Diametro esterno	16 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

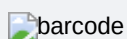


8054320284574

### Cartone

102 MT

7.9254 [kg]



8057711599035

### Pallet

3162 MT

245.6874 [kg]