



IMMAGINE
RAPPRESENTATIVA
REPRESENTATIVE
IMAGE

ECTC1520

TUBO CORR. PVC 33212 Ø20 mm - 100 m



Tubi e raccordi > Tubi > Tubi corrugati > Tc15 - pvc - 33212 > Tubo in plastica per impianti elettrici > Nero

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



Norme

EN 61386-1 EN 61386-22

Descrizione

Tubo protettivo corrugato 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). Resistenza allo schiacciamento 750 N. Resistenza d'isolamento 100 MΩ a 500 V per 1 minuto. Rigidità Dielettrica 2000 V a 50 Hz per 15 minuti. Classificazione: medio -33212 secondo la norma EN 61386-1, EN 61386-22. Non esente da microfori. Non adatto per cemento liquido. Diametro esterno nominale 20 mm

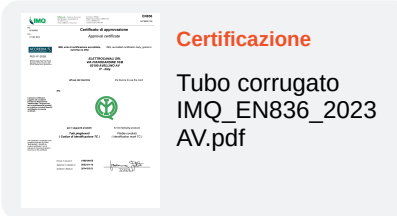
Etim

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	Nero	Numero RAL	9005	Resistente ai raggi UV	No
Terreno	No	Temperatura d'esercizio	-5-60 °C	Comportamento alla piegatura	Pieghevole
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	No	Su legno	No
Parete forata	No	Installazione in calcestruzzo	No	Macchine e installazione impianti	No
Adatto per installazione sotterranea (massetto)	No	Installazione all'aperto	No	Diametro interno	13.6 mm
Diametro esterno	20 mm	Strato interno ultra scorrevole	No	Con indicazione del contatore	No

Documentazione disponibile per il download



Barcode

