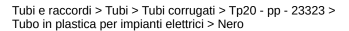




TUBO CORR. PP HF 23323 Ø50 mm - 25 m





Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

HF	+90°	₹	C€	RoHS II	MADE IN ITALY
----	------	----------	----	---------	---------------------

Norme

EN 61386-1 EN 61386-22

Descrizione

Tubo protettivo corrugato realizzato in tecnopolimero antiurto autorinvenente a base di polipropilene 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 allo schiacciamento 320 N. Temperatura minima d'esercizio -15 °C, massima +90 °C. Classificazione: medio -23323 secondo la norma EN 61386-1, EN 61386-22. Esente da microfori. Adatto per cemento liquido. Diametro esterno nominale 50 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	Nero	Numero RAL	9005	Resistente ai raggi UV	No
Terreno	No	Temperatura d'esercizio	-15-90 °C	Comportamento alla piegatura	Pieghevole, a memoria di forma
Classe di resistenza alla compressione secondo EN 61386-1	Luce (classe 2/1 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	No	Macchine e installazion impianti	No No
Adatto per installazione sotterranea (massetto)	No	Installazione all'aperto	No	Diametro interno	38.5 mm
Diametro esterno	50 mm	Strato interno ultra scorrevo	le Si	Con indicazione del co	ntatore No





Barcode



8054320284307

Cartone

25 MT

4.47 [kg]



8057711599301

Pallet

800 MT

143.04 [kg]