

Scheda tecnica prodotto

Tubo guaina da 20 mm - codice articolo CMF0000032



Caratteristiche prodotto:

Tubo guaina prodotto con materiale termoplastico di prima scelta.

Usata per la realizzazione di condutture sottoparete/pavimento dove è importante ottenere una elevata resistenza allo schiacciamento.

Esternamente si presenta a spirale ricoperta da materiale plastificato, mentre l'interno è completamente liscio.

Antiurto e autoestinguente, viene usata per proteggere cavi elettrici su impianti civili e industrali, in posizioni fisse o mobili e sia su impianti esterni che interni.

Il corrugato, chiamato anche tubo flessibile o tuboflex è la scelta ideale per fare passare i cavi nel muro o nel pavimento. Anche se per la posa, si è obbligati a tracciare la muratura e di conseguenza eseguire lavori di edilizia, si hanno comunque dei lati positivi. Infatti avrai meno ingombro, sarà più bello da vedere e sarà anche più sicuro.

Specifiche tecniche:

Il materiale installato cambia a seconda dell'ambiente in cui rimane esposto poichè vengono progettati per resistere a determinate condizioni piuttosto che ad altre. In sostanza ogni materiale ha la sua destinazione:

Luogo interno

corrugato: dentro terra, muro o pavimento canalina

tubo rigido e guaina spiralata : in zone con presenza di possibili liquidi volatili

Luogo esterno

corrugato: dentro terra, muro o pavimento canalina: solo se a tenuta stagna tubo rigido e guaina spiralata.

Dal colore grigio; prevalentemente utilizzato per contenere cavi elettrici.