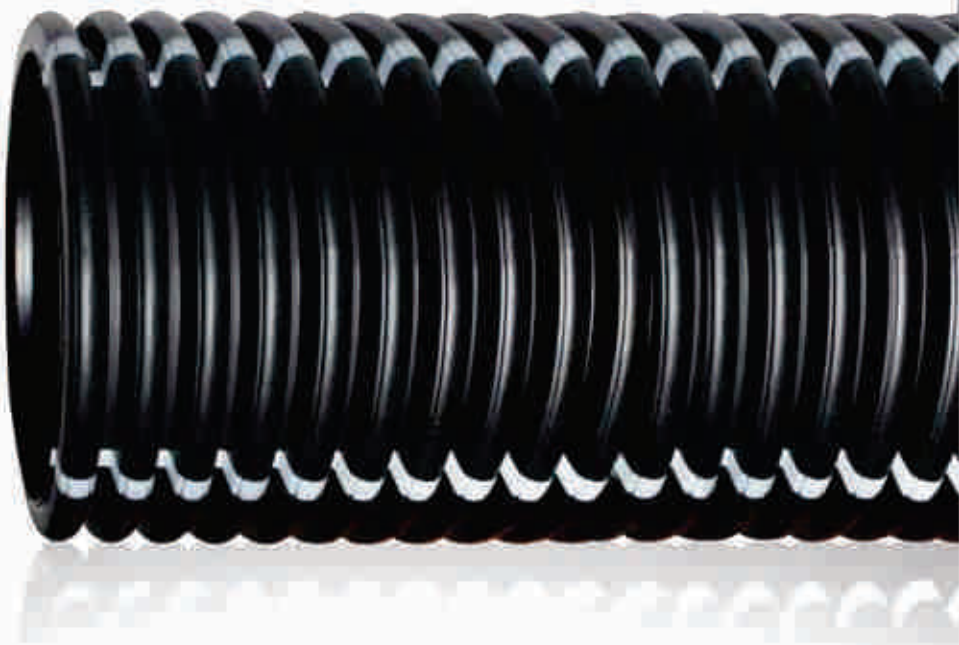




BLACKCOR



BLACKCOR

garantisce una **RESISTENZA AGLI UV** notevolmente superiore a quella dei tradizionali materiali in commercio*.

I benefici che ne derivano sono rivolti soprattutto alle fasi di stoccaggio, sia in magazzino che in cantiere, dove tanto le organizzazioni di rivendita quanto le imprese installatrici possono talvolta necessitare di lunghi periodi di permanenza delle merci all'aperto, con rischio di degrado del colore e della qualità del materiale.

Le bande colorate coestruse consentono la posa multipla di tubi dentro la medesima trincea, potendo **PERSONALIZZARE IL COLORE** a seconda del servizio dedicato. Il colore standard è grigio chiaro per cavi elettrici.

*Test di invecchiamento artificiale tramite esposizione alle radiazioni UV per **5000 ore** secondo la norma EN 1297

CARATTERISTICHE GENERALI

COSTRUZIONE

Tubo corrugato a doppia parete tipo normale di colore nero esternamente con bande grigie coestruse e nero internamente.

IMPIEGO

Protezione cavi elettrici B.T. e M.T. (bassa e media tensione) e telefonici

RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO

450 N

COSTITUZIONE

Additivazione supplementare ai raggi UV

RAGGIO DI CURVATURA

15 volte il diametro esterno

LIMITI D'IMPIEGO

-50 °C / +60 °C

IMBALLO

Rotoli da 50 metri (ø 200mm rotoli da 25 metri) o barre da 6 metri

ACCESSORI

Manicotto di giunzione + tirafilo in polipropilene/poliestere

INSTALLAZIONE

Sotterranea in trincea

GARANZIA

Superiore ad un anno dalla data di produzione indicata sul tubo

RIGIDITA' ELETTRICA

Eccellente