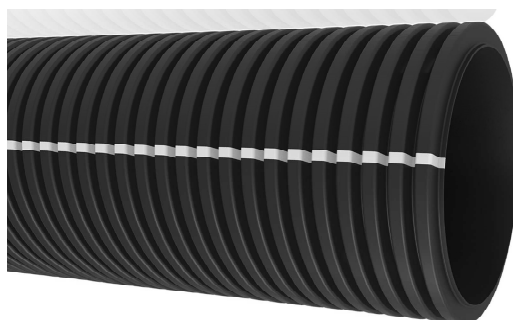


SCHEDA TECNICA TUBI PE CORRUGATI DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO _tipo BLACK COR



-VOCE DI CAPITOLATO-

Fornitura per posa in opera di tubazione in polietilene ad alta densità corrugato a doppia parete, realizzato per coestrusione continua delle due pareti, prodotto da Italiana Corrugati S.p.A. azienda certificata secondo UNI EN ISO 9001 e certificazione del sistema ambientale secondo UNI EN ISO 14001. La tubazione dovrà essere di colore nero con bande grigie all'esterno e nero all'interno; confezionata in rotoli da 50 metri oppure da 25 metri, completa di manicotto di giunzione e filo preinserito per traino cordino di tiro. Dovrà inoltre essere rispondente alla norma EN 61386-1 e EN 61386-24 con classificazione di prodotto serie N e resistenza allo schiacciamento superiore a 450 N. Tubazione certificata IIP e IMQ, con classificazione CE.

-CARATTERISTICHE GENERALI-

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

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

RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO: 450 N verificata secondo quanto riportato dalla norma EN 61386-1 e EN 61386-24 – marcatura CE.

COSTITUZIONE: stabilizzato ai raggi UV con garanzia 1 anno dalla data di produzione riportata sul tubo.

RAGGIO DI CURVATURA: 15 volte il diametro esterno

LIMITI D'IMPIEGO: -20 °C / +60 °C

IMBALLO: Rotoli da 50 metri (oppure da 25 metri) – DN 200 mm da 25 m (Codice art. CR10200G3)

ACCESSORI: Manicotto di giunzione + filo preinserito per traino cordino di tiro

INSTALLAZIONE: Sotterranea in trincea

GARANZIA: superiore ad un anno dalla data di produzione riportata sul tubo

RIGIDITA' ELETTRICA: eccellente

-CARATTERISTICHE DIMENSIONALI-

CODICE ARTICOLO	CR10040G4	CR10050G4	CR10063G4	CR10075G4	CR10090G4	CR10110G4	CR10125G4	CR10160G4	CR10200G3
Diametro esterno (mm)	40	50	63	75	90	110	125	160	200
Diametro interno (mm)	31	40	50	60	73	92	105	137	171

