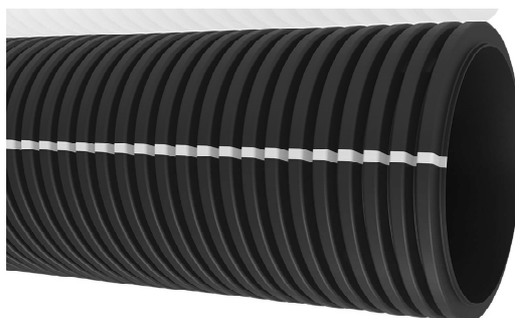


## SCHEDA TECNICA TUBI PE CORRUGATI DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO \_tipo BLACK COR



### -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-**

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

