

**SCHEDA TECNICA TUBI PE CORRUGATI DOPPIA PARETE PER CAVIDOTTO IN BARRE**



**- VOCE DI CAPITOLATO -**

Fornitura per posa in opera di tubazione in polietilene ad alta densità corrugato a doppia parete esternamente e liscio internamente, realizzato per coestrusione continua delle due pareti, prodotto da azienda certificata secondo UNI EN ISO 9001:2015 e certificazione del sistema ambientale secondo UNI EN ISO 14001:2015.

La tubazione dovrà essere di colore nero all' esterno e nero all' interno; confezionata in barre da 6 metri, completa di manicotto di giunzione.

Dovrà inoltre essere rispondente alla norma EN 61386-1 e EN 61386-24 a marchio IMQ e marcatura CE con classificazione di prodotto serie N e resistenza allo schiacciamento superiore a 450N.

**- CARATTERISTICHE GENERALI -**

**COSTRUZIONE:** Tubo corrugato a doppia parete tipo normale di colore nero esternamente ed internamente.

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

**RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO:** EN 61386-1 e EN 61386-24 con deformazione diametro interno pari al 5% marchio IMQ – marcatura CE.

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

**LIMITI D'IMPIEGO:** -20 °C / +60 °C

**IMBALLO:** Barre da 6 m.

**RAGGIO DI CURVATURA:** 8 volte DN

**ACCESSORI:** Manicotto di giunzione

**INSTALLAZIONE:** Sotterranea in trincea

**- CARATTERISTICHE DIMENSIONALI -**

| <b>CODICE ARTICOLO</b>       | CB10110N1 | CB10125N1 | CB10160N1 | CB10200N1 |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Diametro esterno (mm)</b> | 110       | 125       | 160       | 200       |
| <b>Diametro interno (mm)</b> | 92        | 105       | 137       | 171       |