



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 -

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