

1. Costruzione

Tubo corrugato esternamente e liscio internamente denominato **CAVIDOTTO A DOPPIO STRATO** tipo Normale DN/OD 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160, 200 (Licenziatario del marchio IMQ)

2. Costituzione

Mescola di polietilene neutro alta densità, masterbatch colorante additivato con anti-UV per resistenza di 1 anno a 130 KLangley.

3. Colore

Produzione di serie: nero parete esterna, nero parete interna.
Altri colori a richiesta.

4. Impiego

Protezione cavi elettrici B.T. – M.T.

5. Limiti d'impiego

(- 10 / + 60) °C
Propagante la fiamma.

6. Raggio di curvatura minimo

8 volte il DN.

7. Resistenza allo schiacciamento (EN 61386-24 (CEI 23-116))

≥ 450 N con deformazione diametro interno pari al 5 % (campioni da 200 mm).

8. Imballo

Rotoli da 25 e 50 metri (DN/OD 200 mm solo rotoli da 25 m) completo di tirasonda in P.E.T. oppure in polipropilene.
Barre da 6 metri
Tolleranza sulla lunghezza ± 1%.

9. Accessori

Manicotti di giunzione in polietilene alta densità a corredo di colore grigio. Guarnizioni elastomeriche per la tenuta a richiesta.

10. Installazione

Sotterranea in trincea (vedi manuale tecnico in vigore).