



Industrie Poliecco MPB srl

Scheda tecnica cavidotto doppio strato 750 N

Rev. 5
del 02/09

1. Costruzione

Tubo corrugato esternamente e liscio internamente denominato **CAVIDOTTO A DOPPIO STRATO** DN/OD 110, 125, 160 mm. (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

Grigio parete esterna, giallo parete interna.

4. Impiego

Protezione cavi elettrici B.T. (bassa tensione) e telefonici interrati.

5. Limiti d'impiego

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

6. Raggio di curvatura minimo

8 volte il DN.

7. Resistenza allo schiacciamento (EN 50086-2-4 / CEI 23-46/Variante A1)

≥ 750 N con deformazione diametro esterno pari al 5 % (campioni da 200 mm).

8. Imballo

Barre da 6 metri
Tolleranza sulla lunghezza ± 1%.

9. Accessori

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

10. Installazione

Sotterranea in trincea (vedi manuale tecnico in vigore).