

## **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 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).