

CARATTERISTICHE TECNICHE

1. Costruzione: Tubo corrugato esternamente e quasi liscio internamente denominativo CAVIDOTTO tipo normale (DN 40mm / DN 200mm)
2. Costituzione: Polietilene alta densità: 70% - Polietilene bassa densità: 30% Masterbatch colorante rosso, nero, blu: 1% / 2% -
3. Impiego: Protezione cavi elettrici B.T. (bassa tensione) e telefonici.
4. Limiti d'impiego: -50°C / +60°C.
5. Raggio di curvatura minimo: 10 volte diametro esterno.
6. Resistenza allo schiacciamento: (EN 50086-2-4A1/CEI23-46) EN61386-1:2008 e EN61386-24:2010:tre tipologie :>250 (rotoli) N>450 (rotoli) N>750 N (barre) con deformazione diametro pari al 5%.
7. Carico di rottura a trazione tirasonda: >650N
8. Imballo: Rotoli da 50 metri o barre da 6 metri (DN 200mm rotoli da 25m).
9. Accessori: Manicotti raccorderia e guarnizione.
10. Installazione: Sotterranea in trincea.