

SCHEDA TECNICA TUBO CORRUGATO NERO



- **COLORE:** nero esterno RAL 9005 e nero interno, questo colore caratterizza i cavidotti per uso elettrico, rendendoli maggiormente durevoli nel tempo in quanto presentano una maggior resistenza ai raggi ultravioletti pari a 110 kly/anno. Proprio per questi motivi il prodotto è garantito per 12 mesi dalla data di produzione.
- **PRODOTTO:** interamente in polietilene alta densità (HDPE)
- **CARATTERISTICHE FISICO MECCANICHE:** è conforme alla norma CEI EN 61386 2-4 con resistenza allo schiacciamento maggiore a 450 newton applicando una forza verticale pari al 5 % del diametro medio interno.
Presenta inoltre una resistenza termica da - 20 °C a + 60 ° C
Resistenza elettrica 100 MOhm
Rigidità elettrica 800 KV/cm
- **PROVA D'URTO:** viene eseguita in conformità alla normativa sopra indicata, condizionando il provino a - 5 °C per 2 ore e facendogli cadere verticalmente un peso di Kg 5 (tipo pesante N) da una altezza variabile in funzione del diametro del tubo testato.
- **PIEGATURA:** viene eseguita in conformità alla normativa sopra indicata, sia a temperatura ambiente sia a - 5 °C, con un raggio di curvatura pari almeno 10 volte il diametro nominale del tubo.
- **MARCHIO CE :** il tubo corrugato Nero RAL 9005 Nuova Rabbiplast viene prodotto in conformità alla Direttiva B.T. 73/23 CEE e 93/68 CEE

Responsabile di Laboratorio

Lomasti Roberta