



F.I.E. BALCONI S.R.L.
FABBRICA ISOLANTI ELETTRICI dal 1927

20871 VIMERCATE (MB) ITALIA - Via Principato 12/14

Tel. +39 039667541



SCHEDA TECNICA | COD 24 - D 19.52 HTF.KL 105°

Tubo estruso in PVC "antiolio" AUTOESTINGUENTE

Conformità:

Norme CEI - UL 1581



PROPRIETA':

- CLASSE A
- DUREZZA SHORE 80
- TEMPERATURA ESERCIZIO -12°C +105°C
- PESO SPECIFICO 1,3
- RIGIDITA' DIELETTRICA 20 Kv/mm
- COMPOSIZIONE DI BASE: cloruro di polivinile plastificato

Informazioni:

- Colore standard: nero; altri colori su richiesta
- Diametro da 1 mm a 50 mm
- Imballo: bobine

Descrizione:

Questo tubo ha un'ottima resistenza meccanica e agli agenti atmosferici, buona flessibilità a basse temperature. Buona resistenza all'olio caldo nei trasformatori.

Viene utilizzato su motori, trasformatori e cablaggi elettrici, per isolare, proteggere, identificare cavi.

Può essere spezzonata a misura.

Aggiornato 11/2016

I dati vengono comunicati a titolo informativo e non impegnano la ditta F.I.E. Balconi S.r.l.