



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 25 - D 19.96 R

Tube estruso in gomma termoplastica - tipo "M"

Conformità:

UL 94 HB



PROPRIETA':

- CLASSE B
- DUREZZA SHORE 66-69
- TEMPERATURA ESERCIZIO 125 °C CONTINUA
- PUNTE DISCONTINUE 150 °C
- TEMPERATURA FRAGILITA' - 50 °C
- PESO SPECIFICO 0,97
- RIGIDITA' DIELETTRICA a 25 °C = 15 kv/mm
- COMPOSIZIONE DI BASE: gomma termoplastica olefinica

Informazioni:

- Produzione per quantitativi min. 2.000 mt secondo il ø

Descrizione:

Questo tubo ha un'ottima resistenza meccanica e agli agenti atmosferici, flessibilità invariata alle basse temperature.

Viene utilizzato nei settori:

- trasformatori
- cablaggi elettrici

e per altre disparate applicazioni.

Aggiornato 11/2016

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



SCHEDA TECNICA | COD 25 - D 19.96 R

Tube estruso in gomma termoplastica - tipo "R"

Conformità:

UL 94 HB



PROPRIETA':

- CLASSE B
- DUREZZA SHORE 80
- TEMPERATURA ESERCIZIO 125 °C CONTINUA
- PUNTE DISCONTINUE 150 °C
- TEMPERATURA FRAGILITA' - 50 °C
- PESO SPECIFICO 0,97
- RIGIDITA' DIELETTRICA a 25 °C = 15 kv/mm
- COMPOSIZIONE DI BASE: gomma termoplastica olefinica

Informazioni:

- Colore standard: nero
- Diametri a stock 9 mm - 12 mm; altri \varnothing a richiesta
- Imballo: matasse
- Produzione per quantitativi min. 2.000 mt secondo il \varnothing

Descrizione:

Questo tubo ha un'ottima resistenza meccanica e agli ambienti caldi e freddi estremi.

Viene utilizzato nei settori:

- automotive come rivestimento per i condotti d'aria
- idraulici e industriali per aspirazione di gas, acqua, prodotti abrasivi e chimici

Aggiornato 11/2016