

M.C.E. TECHNIK S.R.L.

Via Dante, 22

35030 Caselle di Selvazzano

PD

P.I. 00995980281

Cod.Fisc 00995980281

Tel. 049-631332

Tel. / Fax 049-630155

E-mail info@mcetechnik.it

Scheda Articolo



| Codice | Descrizione | U.M. | Listino |
|--------|--|------|---------|
| 027234 | TUBETTO TERMORESTR. D. 9.5/4.8mm MINIBOX da mt 5 poliolefina ROSSA | CF | 19.57 |

Dettagli Articolo

Peso Articolo 0.240

GUAINA TERMORESTRINGENTE IN POLIOLEFINA AUTOESTINGUENTE A BASSO SPESSORE CPX 55 RAPPORTO DI RESTRINGIMENTO 2:1 APPROVAZIONI STANDARD: UL224 Principali caratteristiche Temperatura di esercizio -50 a $+125 \pm \frac{1}{2}$ Temperatura restringimento $120 \pm \frac{1}{2}$ rapporto restringimento = 2:1 resistenza alla fiamma = autoestinguente resistenza alla trazione = 18MPa Allungamento alla rottura = 450% Ritiro longitudinale = inf. al 10% Rigidità elettrica = 20KV/mm DESCRIZIONE: Guaina termorestringente in poliolefina con ottime caratteristiche fisiche, chimiche, elettriche ed autoestinguente VW.I secondo le UL 244. Viene utilizzata per realizzare cablaggi elettrici, isolare o identificare. Presenta un più ampio campo di applicazioni in relazione alla temperatura d esercizio che va da $-55 \pm \frac{1}{2}$ a $+200 \pm \frac{1}{2}$. Il restringimento avviene a temperatura poco superiore ai 100 gradi a conferma della elasticità del prodotto. A richiesta è possibile ordinarla in vari colori ed in varie metrature.