

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
027213	TUBETTO TERMORESTR. D. 2.4/1.2 mm MINIBOX da mt 10 poliolefina	CF	22.64

Dettagli Articolo

Peso Articolo 0.150

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°C Temperatura restringimento 120°C 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°C a + 200°C. 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.