

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

Via Dante, 22

35030 Caselle di Selvazzano

PD

P.I. 00995980281

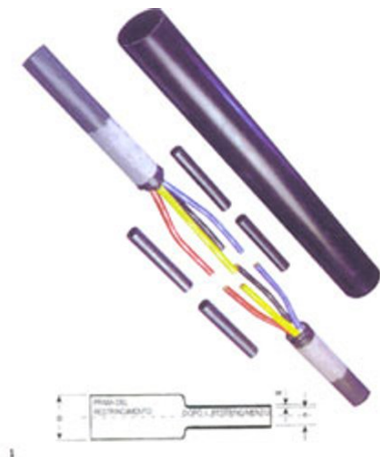
Cod.Fisc 00995980281

Tel. 049-631332

Tel. / Fax 049-630155

E-mail info@mcetechnik.it

## Scheda Articolo



Codice	Descrizione	U.M.	Listino
027315	TUBETTO TERMORESTR. D. 40/12 CON ADESIVO MEDIO SPESSORE IN BARRE da mt 1.22	NR	10.82

### Dettagli Articolo

Peso Articolo 0.000

GUAINA TERMORESTRINGENTE IN POLIOLEFINA AUTOESTINGUENTE MEDIO SPESSORE CON ADESIVO INTERNO. RAPPORTO DI STRINGIMENTO 3:1 SPEZZONI DA METRI 1 - 1.2 OMOLOGATE R.I.N.A. Guaina termorestringente in poliolefina reticolata a medio spessore autoestinguente UL224 - V2 L'adesivo interno garantisce ermeticita ed affidabilita nell isolamento di giunzioni in aree interessate da fenomeni di condensa, umidita, polluzione salina. Presenta scarso sviluppo di fumi in caso di combustione ed e equiparabile alle guaine ZERO HALOGEN. Disponibile di colore Nero. Attimo impiego in giunte per pompe sommerse. SPECIFICHE TECNICHE TEMPERATURA DI ESERCIZIO = -55 + 120 °C TEMPERATURA DI RESTRINGIMENTO = 120 ± 1/2 °C RAPPORTO DI TRINGIMENTO = 3:1 RESISTENZA ALLA FIAMMA = AUTOESTINGUENTE RESISTENZA ALLA TRAZIONE = 12 N/mm<sup>2</sup> ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA = 400% RITIRO LONGITUDINALE = INF. 10% RIGIDITA DIELETTERICA = 14KV/mm RESISTIVITA = 1.8x10<sup>10</sup>TERAohm / cm