

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
027294	TUBETTO TERMORESTR. D. 6.0/3.0 CON ADESIVO DOPPIA PARETE IN BARRE da mt 1.22	NR	3.54

Dettagli Articolo

Peso Articolo 0.000

N POLIOLEFINA AUTOESTINGUENTE MEDIO SPESSORE CON ADESIVO INTERNO. RAPPORTO DI STRINGIMENTO 3:1 SPEZZONI DA METRI 1 - 1.2 OMOLOGATE R.I.NA. Guaina termorestringente in poliolefina reticolata a medio spessore autoestinguente UL224 - V2 L'adesivo interno garantisce ermeticità ed affidabilità nell'isolamento di giunzioni in aree interessate da fenomeni di condensa, umidità, inquinazione salina. Presenta scarso sviluppo di fumi in caso di combustione ed è equiparabile alle guaine ZERO HALOGEN. Disponibile di colore Nero. Attimo impiego in giunte per pompe sommerse. SPECIFICHE TECNICHE TEMPERATURA DI ESERCIZIO = -55 + 120 $\frac{1}{2}$ °C TEMPERATURA DI RESTRINGIMENTO = 120 $\frac{1}{2}$ °c RAPPORTO DI TRINGIMENTO = 3:1 RESISTENZA ALLA FIAMMA = AUTOESTINGUENTE RESISTENZA ALLA TRAZIONE = 12 N/mm² ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA = 400% RITIRO LONGITUDINALE = INF. 10% RIGIDITÀ DIELETTRICA = 14KV/mm RESISTIVITÀ = 1.8x10¹⁰TERAohm / cm