



TERMORESTRINGENTE

3M - MDT/A®



CODICE AREM	ARTICOLO	DIAMETRO prima del restringimento	DIAMETRO dopo il restringimento	SPESSORE prima del restringimento	SPESSORE dopo il restringimento
1306012	MDT-A 12	12mm.	3,0mm.	0,78mm.	2,5mm.
1306019	MDT-A 19	19mm.	6,0mm.	1,06mm.	3,3mm.
1306027	MDT-A 27	27mm.	8,0mm.	0,94mm.	3,3mm.
1306032	MDT-A 32	32mm.	7,5mm.	0,76mm.	3,3mm.
1306038	MDT-A 38	38mm.	12mm.	0,93mm.	3,3mm.
1306050	MDT-A 50	50mm.	18mm.	1,00mm.	3,3mm.
1306070	MDT-A 70	70mm.	26mm.	1,00mm.	3,3mm.
1306090	MDT-A 90	90mm.	36mm.	1,06mm.	3,3mm.
1306120	MDT-A 120	120mm.	40mm.	0,87mm.	3,3mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

I tubi MDT-A sono adatti ad effettuare l' isolamento e la protezione delle giunzioni di cavi in bassa tensione. All' interno dei tubi si trova un adesivo termofusibile che aderisce alle giunzioni e riempie l' eventuali cavità, permettendo così di ottenere un' elevata protezione meccanica ed un' altrettanto buona sigillatura contro l' umidità.

TEMPERATURA D' ESERCIZIO CONTINUO:	-55°C +110°C
TEMPERATURA DI RESTRINGIMENTO:	+135°C
RAPPORTO DI RESTRINGIMENTO:	da 3,0:1 a 4,5:1
ALLUNGAMENTO A ROTTURA:	500%
LUNGHEZZA BARRE:	1 metro