



Guaina termorestringente fino a 4:1 - Barre da 1 m

MA47 - a parete media con adesivo interno

Isolamento e protezione di giunzioni e terminazioni di cavi elettrici a basso voltaggio sopra e sotto terra. La parete media garantisce una buona protezione meccanica anche nella versione senza adesivo MU47.

Caratteristiche del prodotto

- Guaina a parete media con elevate caratteristiche di isolamento
- Guaina termorestringente per applicazioni di superficie o sotterranee
- Protegge giunzioni e terminazioni in applicazioni a basso voltaggio
- Rivestito internamente di adesivo termoplastico (solo MA47)
- Protegge dall'umidità e da azioni ambientali dopo il restringimento



MA47 per applicazioni sopra e sotto terra.



www.HellermannTyton.it/MA47-cat20



Spezzoni disponibili su richiesta. Contattaci!



Guaina termorestringente 4:1 con adesivo

MATERIALE	Poliolefina reticolata (PO-X)
Rapporto di restringimento	fino a 4:1
Temp. di esercizio	da -55 °C a +110 °C
Temp. min restringimento	+120 °C
Punto di fusione dell'adesivo	+85 °C
Restringimento lineare	-10% max.
Rigidità dielettrica	15 kV/mm
Resistenza al fuoco	non ritardante di fiamma
Classe di isolamento	A (VDE 0530)



ARTICOLO	Ø fornito (D) min	Ø finale (d) max	Parete (WT)	Lungh. (L)	Colore	Utensili	UNS
MA47-8/2	8,0	2,0	1,80	1,0 m	Nero (BK)	30;32	323-20080
MA47-12/3	12,0	3,0	1,80	1,0 m	Nero (BK)	30;32	323-20120
MA47-19/6	19,0	6,0	2,40	1,0 m	Nero (BK)	30;32	323-20190
MA47-30/8	30,0	8,0	2,60	1,0 m	Nero (BK)	30;32	323-20300
MA47-40/12	40,0	12,0	2,60	1,0 m	Nero (BK)	30;32	323-20400
MA47-50/16	50,0	16,0	2,70	1,0 m	Nero (BK)	30;32	323-20500
MA47-63/19	63,0	19,0	2,90	1,0 m	Nero (BK)	30;32	323-20630
MA47-75/22	75,0	22,0	3,00	1,0 m	Nero (BK)	30;32	323-20750
MA47-95/30	95,0	30,0	3,60	1,0 m	Nero (BK)	30;32	323-20950
MA47-115/34	115,0	34,0	3,50	1,0 m	Nero (BK)	30;32	323-21150
MA47-140/42	140,0	42,0	3,30	1,0 m	Nero (BK)	30;32	323-21400

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.
Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.

Utensili consigliati		
	30	32
	H6100	E4500
	570	569

Per ulteriori informazioni sugli utensili fare riferimento al capitolo Utensili Applicatori.