



SCHEDA TECNICA

ST/167

GUAINA TERMORESTRINGENTE MEDIO SPESSORE CON ADESIVO

Tipo : GMA

Guaina termorestringente in poliolefina reticolata adatta per il ripristino dell'isolamento e della copertura esterna di cavi B.T. o dovunque siano richieste ottime caratteristiche di resistenza meccanica all'impatto, all'abrasione, agli agenti atmosferici in genere, fra cui la radiazione U.V. o per impiego in ambienti sommersi.

Caratteristiche tecniche

Temperatura	-55 °C + 125 °C	
Resistenza a trazione :	18 MPa	ASTM D 638
Allungamento a rottura :	730%	ASTM D 638
Invecchiamento 7 giorni a 158°C	ASTM D 2671	
Resistenza a trazione :	17,7 MPa	
Allungamento a rottura :	700%	
Restringimento longitudinale	+/-10%	
Rigidità dielettrica	17kV/mm	IEC 60243
Resistività di volume	10 ¹⁴ Ohm*cm	IEC 60093
Assorbimento acqua	0,2%	ISO 162

COD.	Diametro prima della restrizione	Diametro dopo la restrizione	Spessore dopo la restrizione	Lunghezza
GMA012/04-1	12	4	2	1000
GMA016/05-1	16	5	2,2	1000
GMA022/06-1	20	6	2,5	1000
GMA028/06-1	27	6	2,5	1000
GMA033/08-1	30	8	2,5	1000
GMA040/12-1	40	12	2,5	1000
GMA055/16-1	50	16	2,7	1000
GMA065/19-1	60	19	2,8	1000
GMA075/22-1	75	22	3	1000
GMA085/25-1	85	25	3	1000
GMA095/25-1	95	25	3	1000
GMA115/34-1	115	34	3	1000
GMA140/42-1	140	42	3	1000
GMA160/50-1	160	50	3	1000
GMA175/58-1	175	58	3,5	1000