

CARACTERÍSTICAS

- 1.-Bota termocontráctil recta / ángulo.
- 2.-Polímero reticulado.
- 3.-Resistente al tracking.
- 4.-Salidas revestidas internamente con masilla roja.
- 5.-Resistente a radiación UV.
- 6.-Resistente al intemperiso.
- 7.-Temperatura mínima de encogimiento de 110°C.

PRESENTACIÓN

Color: Rojo
Salida: Recta/ángulo



PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR
Esfuerzo a la tensión	ASTM D 2671	≥ 12 MPa
Esfuerzo a la tensión después de envejecimiento acelerado	ASTM D 2671/120°C, 168 hrs.	≥ 8.5 MPa
Elongación última	ASTM D 2671	≥ 300 %
Elongación última después de envejecimiento acelerado	ASTM D 2671/1/120°C, 168hrs.	≥ 200 %
Esfuerzo dieléctrico	IEC 243	≥ 15 kV/mm
Resistividad volumétrica	IEC 93	≥ 10 ¹³ Ω.cm
Resistencia al tracking	ASTM D 2303/3.75kV, 1hr.	Aprobado
Absorción de agua	ISO 62	≤ 1 %
Flamabilidad (índice de oxígeno)	ISO 4589	≥ 25
Corrosión	ASTM D 2671/120°C, 168 hrs.	No presenta

DIMENSIONES

CÓDIGO	INICIAL				FINAL					
	D1(min.)	D2(min.)	D1(Max)	D2(Max)	L1(Nom.)	L2(±10%)	L(±10%)	W1(±10%)	W2(±10%)	
ÁNGULO										
HMR 110 (80/36-35/18)	80	35	36	18	170	125	/	4.2	3.5	
HMR 120(80/36-50/18)	80	50	36	18	170	125	/	3.8	3.5	
HMR 130 (80/36-50/27)	80	50	36	27	160	140	/	3.8	3.5	
HMR 140 (95/38-70/28)	95	70	38	28	160	140	/	4.2	4.8	
HMR 150 (145/72-68/34)	145	68	72	34	215	140	/	4	4	
RECTA										
HMR 160(80/35-34/20)	80	34	35	20	145	30	220	3.2	3.2	
HMR 170(80/35-58/20)	80	58	35	20	145	30	220	3.2	3.2	
HMR 180(140/65-90/33)	140	90	65	33	155	40	320	4	4	

