

CARACTERÍSTICAS

- 1.-Material poliolefina reticulada.
- 2.-Resistente al tracking.
- 3.-Resistente a radiación UV.
- 4.-Revestimiento interno de masilla roja.
- 5.-Altamente resistente al intemperismo en general.
- 6.-Temperatura mínima de encogimiento de 110°C.

PRESENTACIÓN

Color: Rojo
Especiales:
N/A
Dimensiones:
Diámetro del cuello
(D2) 35-120mm

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR
Esfuerzo a la tensión	ASTM D 2671	≥ 13 MPa
Elogación última	ASTM D 2671	≥ 400 %
Esfuerzo a la tensión acelerado	2671 /120°C, 168hrs	≥ 10.4 MPa
Elongación última acelerado	2671 /120°C, 168hrs	≥ 350 %
Esfuerzo dieléctrico	ASTM D 2671/3.75 kV, 1hr	≥ 15 kV/mm
Resistencia al tracking	ASTM D 2303	Aprobado
Constante eléctrica	IEC 250	≥ 3.0
Resistividad volumétrica	IEC 93	≥10 ¹⁴ Ω.cm
Flamabilidad (índice de oxígeno)	ISO 4589	≥ 25
Corrosión	ASTM D 2671/120°C,168hrs	No presenta

DIMENSIONES

CÓDIGO	D2(MM)		D1 (NOM.)	H (MIN.)	W (±10%)
	a*(min.)	b*(±10%)			
HAS 110 35/12	35	12	95	18	3
HAS 120 48/20	48	20	120	21	3
HAS 130 60/20	60	20	120	21	3
HAS 140 60/30	60	30	140	25	3
HAS 150 75/30	75	30	140	25	3
HAS 160 100/35	100	35	140	35	3
HAS 170 120/45	120	45	200	35	3

a*=diámetro inicial b*=diámetro final

