## Ficha técnica de producto AVE-F19R00



Pieza para apoyos eléctricos en cadenas de amarre, longitud 334 mm. Espesor 2,5mmy aislamiento 36KV. Suministrado en cajas de 6 ud. Peso por unidad de 770 g. PROTECTOR GRAPAS CADENAS DE AMARRE CORTO 36KV

REFERENCIA: AVE-AM-36-CO

INFORMACIÓN TÉCNICA DE MATERIAL Y FORRO		
ENSAYO	MÉTODO	RESULTADO
DENSIDAD (g/cm³)	ISO 1183-1:2019	1.25
DUREZA (Shore A) Antes /Después de ensayo de envejecimiento	ISO 868:2003	83 / 82
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (N/mm²)	UNE-EN 60811- 501:2012 +A1:2019	7.3
ALARGAMIENTO HASTA LA ROTURA (%)	UNE-EN 60811- 501:2012 +A1:2019	593
RESISTENCIA AL DESGARRO (N/mm)	UNE-HD 605:2021	12.90
INFLAMABILIDAD (Hilo incandescente 660C)	UNE-EN 60695-2- 11:2022	FAVORABLE
RESISTENCIA AL FUEGO	UNE-EN 60695-2-10	FAVORABLE Clase V0
RIGIDEZ DIELÉCTRICA (KV/mm) Antes /Después de ensayo de envejecimiento	EN 60243-1:1999	21.6 / 22.7
ENVEJECIMIENTO CLIMÁTICO(% de variación)	UNE 211605:2022	<5%dureza 5% rigidez dieléctrica
RESISTENCIA AL OZONO	UNE-EN 60811- 403:20212	SIN GRIETAS
ENSAYO MECÁNICO A BAJA TEMPERATURA	EA 0058:2016	FAVORABLE
ENSAYO MECÁNICO DEL FORRO	EA 0058:2016	FAVORABLE
ENSAYO DIELÉCTRICO Y MEDIDA DE LA CORRIENTE DE FUGA	EA 0058:2016	<1 mA

## Características del material

- •DERIVADO DEL POLIETILENO. (TPE-SEBS)
- •CON PROTECCION ANTI-UV.
- •CLASIFICADO COMO IGNIFUGO VO
- •100% RECICLABLE.
- •DURABILIDAD ESTIMADA EN 20 AÑOS

## Ventajas asociadas a la pieza

- DISEÑO VIERTE AGUAS QUE EVITA SU ACUMULACIÓN
- •FAVORECE LA VAPORIZACION DE LA HUMEDAD
- SUMINISTRO PRE-ENSAMBLADO.
- GRABACION DE FECHA DE FABRICACIÓN INTERNA Y EXTERNA.
- •EXTENSION PARA AMARRE DEL TUBO AISLANTE



