

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Características

Capucha termoretractil MRSM MELEC



Aplicación:

- Una forma económica de sellar el extremo del cable de alimentación.
- Los cables, líneas y tuberías están protegidos contra la humedad y la presión después del sellado.

Características:

- Adhesivo termofusible en la superficie interna que proporciona una mejor impermeabilización.
- Resistencia UV
- Resistencia a la humedad
- Estanco a la presión
- Sin vida útil
- Alta resistencia mecánica
- Excelente resistencia química

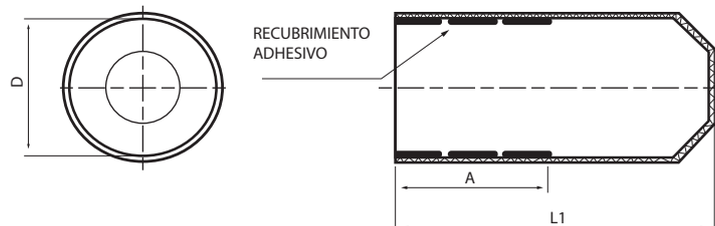
Color: Negro

Temperatura de funcionamiento: -40°C a +100°C

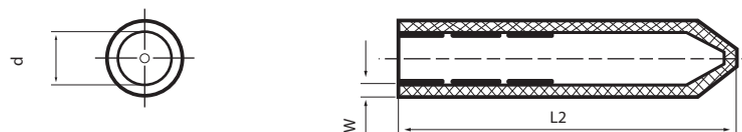
Prueba de escritura: IEC 60684

CÓDIGO	TIPO	DIÁMETRO DE RANGO DE APLICACIÓN	EXPANDIDO			RECUPERADO		
			D(min)	L1(min)	A(±10%)	d(max)	L2(min)	W(min)
14628	MRSM 15/5	5-12	15	40	20	5	40	2.1
14629	MRSM 22/8	9-18	22	54	30	8	50	2.5
14630	MRSM 35/15	16-28	35	82	35	15	70	2.8

AMPLIADO COMO SUMINISTRADO



TOTALMENTE RECUPERADO DESPUÉS DE CALENTAR



CERTIFICACIONES:

