

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: RS0603 VERSIÓN: VER.: 02
	COBERTOR PARA CONECTOR DE DERIVACIÓN	FECHA: JUL-2016 PÁGINA: 1 de 1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA RS0603

COBERTOR PARA CONECTOR DE DERIVACIÓN

Los cobertores se fabricarán de polietileno, resistente a los rayos ultravioleta, para ser utilizados como protección de los conectores de derivación de Al - Al y los de Al – Cu.

TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
	<u>COBERTOR PARA CONECTOR DE DERIVACIÓN</u>			
1.0	FABRICANTE			
2.0	MATERIAL		POLIETILENO	
3.0	NORMA DE FABRICACIÓN		NEN.EDF	
4.0	DIMENSIONES			
4.1	ANCHO	mm	60	
4.2	LARGO	mm	45	
4.3	ALTURA	mm	55	
5.0	MASA POR UNIDAD	daN	0,20	
6.0	TIPO		SP 14	
7.0	VIDA ÚTIL		20 AÑOS	