

ACOMETIDA TELEFÓNICA PARA USO EXTERIOR DWT

Drop wire Twisted

Construcción

1. Conductor en alambre de cobre duro.
2. Aislamiento en polietileno (PE) resistente a la intemperie (SR) o policloruro de vinilo (PVC) retardante a la llama (FR), resistente a la abrasión, calor, humedad y los rayos solares (SR).



Retardante
a la llama



Resistente
a la abrasión



Resistente
a la intemperie

ACOMETIDA TELEFÓNICA PARA USO EXTERIOR DWT Drop Wire Twisted

Aplicaciones

Los alambres telefónicos DWT **CENTELSA** son usados como alambre de bajada desde la caja de distribución telefónica hasta la caja de conexión para acometida interna, en la residencia del abonado.

Normas de Fabricación

NTC 1300, "ALAMBRES TELEFÓNICOS DE ACOMETIDA, INSTALACIONES INTERIORES Y DE CRUZADA".



Características

- Los dos conductores aislados individualmente van trenzados o cableados entre sí.

Opcionales

- Otras configuraciones y calibres no especificados en este catálogo están disponibles bajo pedido.

ACOMETIDA TELEFÓNICA PARA USO EXTERIOR DWT Drop Wire Twisted

Calibre	Conductor de cobre duro		Aislamiento	Espesor Aislamiento	Diámetro Sobre Aislamiento Aproximado	Dimension Exterior Aproximada	Peso Total Aproximado	Resistencia DC Nominal a 20°C	Resistencia Aislamiento	Tensión de Rotura de un Conductor
	Diámetro Alambre	Área del Conductor								
No. x AWG	mm	mm ²		mm	mm	mm	kg/km	Ω/km	MΩ-km	MPa
2 x 18	1,024	0,82	PE	0,80	2,62	5,25	23,4	22,4	6244	460
2 x 20	0,813	0,52	PE	0,80	2,41	4,83	17,0	35,5	7217	465
2 x 18	1,024	0,82	PVC	0,80	2,62	5,25	28,2	22,4	250	460
2 x 20	0,813	0,52	PVC	0,80	2,41	4,83	21,1	35,5	289	465

Nota: Los datos aquí indicados están sujetos a las tolerancias normales de fabricación y pueden ser modificados sin previo aviso. Otras formaciones del núcleo o disposición de los pares de reserva y otros calibres están disponibles bajo pedido.