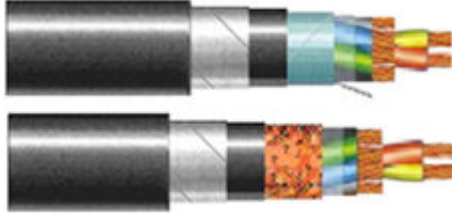


CORE-COM AL / CORE-COM CU



Conductor de cobre, clase 5  
 Aislamiento de XLPE  
 Cinta de poliéster  
 Pantalla de aluminio o de cobre  
 Asiento de XLPE  
 Cubierta de Poliolefina  
 Temperatura -15 + 90°C



Uso industrial



Radio de curvatura 15xD



Resistente a los impactos medios



Respetuoso con el medio ambiente



No propaga la llama



Baja emisión de humos



Libre de halógenos



Locales de pública concurrencia

NORMAS EN60332-1  
 EN60332-3  
 UIC-895OR



Beneficios:	Construcción:	Aplicaciones:
Excelente desempeño a las condiciones de trabajo debido a su construcción. Excelente protección mecánica gracias a su fleje de acero. Fácil y segura instalación. Conductores, colores o numerados. Protección electromagnética	Conductores de cobre desnudo trenzado muy fino, aislamiento de XLPE, conductores cableados con rellenos de material XLPE. Pantalla de aluminio o trenza de cobre, cubierta de Poliolefina.	Para control de tráfico, semáforos... donde se requiera gran protección electromagnética y alta resistencia mecánica. Para uso en toda clase de equipos eléctricos bajo condiciones secas, húmedas o mojadas. Para condiciones severas de abuso mecánico, etc.

Nº pares x[mm²]	0.9	Diametro b- arm [mm]	Diámetro ext [kg/km]	Peso total [kg/km]
	2	8.5	11.7	198
	4	9.3	12.7	240
	5	10.2	13.4	270
	7	11.1	14.3	330
	8	11.9	15.6	360
	10	13.8	17.3	416
	12	14.3	17.7	455
	15	15.6	19.1	538
	20	17.7	21.3	678
	25	19.3	23.3	790

NOTA: Otras medidas consultar.