

MER CABLE
QUALITY  **SYSTEM**


Conductor de cobre, clase 5
 Aislamiento de EPR VDE 0282
 Temperatura de servicio -20 + 90°C
 Cubierta de Neopreno
 Colores: VDE 0293 – UNE -21089



Uso industrial



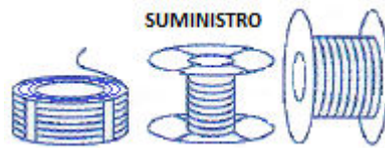
Radio de curvatura 8xD



Resistente a los impactos medios



Respetuoso con el medio ambiente



Construcción:	Beneficios:	Aplicaciones:
Conductores de cobre desnudo finamente trenzados, aislamiento de goma sintética, y una cubierta externa de neopreno de color negro. Resistente al ozono	Cordón flexible armonizado con aislamiento de goma y cubierta externa de neopreno. Voltaje nominal 750V / 1000 V Resistente al ozono Resistente al agua marina. HAR estándar	Para usos rudos, mecánico, alta flexibilidad diseñado para máquinas de exportación a países europeos bajo normas (CENELEC) Para uso en interiores y exteriores en condiciones extremas. Servicio móvil.

No. cores × [mm ²]	Dia. ca. [mm]	Weight [kg/km]
2x1 mm ²	6-7	92.00
3x1 mm ²	8-11	120.00
4x1 mm ²	9-12	165.00
2x1.5 mm ²	9-11	131.00
3G1.5 mm ²	11.90	165.00
3G2.5 mm ²	14.00	235.00
4G1.5 mm ²	13.10	200.00
4G2.5 mm ²	15.50	290.00
4G4 mm ²	17.90	395.00
4G6 mm ²	20.00	540.00
4G10 mm ²	26.50	950.00
4G16 mm ²	30.10	1.260.00
4G25 mm ²	36.60	1.860.00
4G35 mm ²	41.10	2.380.00
4G50 mm ²	47.50	3.190.00

NOTA: Otras medidas consultar.-