

CABLES PARA ENROLLADORES



Aplicación: Construcción ultra reforzada para suspensión y enrollamiento, alto estrés mecánico, cargadores, jumbo, puentes grúas. Resistente a la abrasión.



Construcción:

Conductor de cobre electrolítico recocido, clase 5. EN 60228.
 Aislamiento de goma EPR.
 Identificación de los conductores UNE-21089 HD-308.
 Cableados por capas concéntricas.
 Asiento de goma y trenza textil reforzada.
 Cubierta de goma SE1
 Color negro.

Características técnicas:

Tensión de servicio 0.6/1KV.
 Tensión de ensayo 4.000V CA durante 5 minutos.
 Radio de curvatura, 5 x D. exterior.
 Temperatura de servicio, -25 + 90°C
 Resistencia eléctrica según UNE 60288.
 Resistencia de aislamiento 20Mohm/Km.

Normativas:

Construcción, VDE 0250
 No propagador de la llama EN 60332-1-2.
 Buena resistencia a la inmersión y a los agentes químicos.
 Apto para la intemperie.

No de conductores y sección.	Diámetro exterior nominal	Peso aproximado Kg / Km	
1.5mm2 / 2.5mm2	1.5mm2 - 2.5mm2	1.5mm2 - 2.5mm2	
7	17 20.4	395	576
12	23.5 25	608	905
18	28.8 28	750	1185
24	31 33.1	1118	1589
30	32.1 35	1325	1850

NOTA: Otras medidas consultar.-