



TRAC-MER MOVIL



Aplicaciones: Cable destinado a control y mando para servicios móviles, donde el cable está sometido a esfuerzos de tracción, enrolladores, grúas, elevadores, etc.



Construcción:

Conductor mezcla, cobre 70% y acero 30%, clase 5.
Aislamiento de PVC especial.
Identificación de los conductores UNE-21089 HD-308.
Cableados por capas concéntricas.
Cubierta de PVC especial.
Color transparente.

Características técnicas:

Tensión de servicio 450/750V.
Tensión de ensayo 2.500V CA durante 5 minutos.
Radio de curvatura, 5 x D. exterior.
Temperatura de servicio, -10 + 80°C
Resistencia eléctrica según UNE 60288.
Resistencia de aislamiento 20 Mohm/Km.

Normativas:

Construcción, UNE 21031.
No propagador de la llama EN 60332-1-2.
Buena resistencia mecánica y a los agentes químicos.
Apto para la intemperie.

Nº HILOS X SECCION	D. EXTERIOR	INTENSIDAD EN Amp (1)
2 x 1	5,7	5
3 x 1	6	5
4 x 1	6,8	5
6 x 1	8	5
8 x 1	10,4	5
10 x 1	11	5
12 x 1	12,2	5
2 x 2	6,7	10
3 x 2	7	10
4 x 2	8	10
6 x 2	9,9	10
3 x 3	9,5	14
4 x 3	10,5	14

(1) Intensidad en servicio continuo con temperatura ambiente de 35°C.-