

Alambres y Cables Desnudos

Cable Acero Galvanizado Grado Común para Retenida



DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable de acero galvanizado desnudo grado común.

ESPECIFICACIONES

- ASTM-A-475 Zinc-Coated Steel Wire Strand (Cables de acero galvanizado).

PRINCIPALES APLICACIONES

- Se utilizan en retenidas para postes de las instalaciones eléctricas.

CARACTERÍSTICAS

- El material de los alambres es acero grado común con un recubrimiento de zinc clase A.
- Los cables se fabrican en construcción concéntrica.
- Se fabrican en diámetros de 6,35 a 12,7 mm.
- Estos productos se ofrecen en empaques de rollos y carretes.

VENTAJAS

- Los alambres de acero galvanizado son resistentes a la corrosión.
- Ofrecen una gran resistencia mecánica.
- Mayor flexibilidad por su construcción.

Cable Acero Galvanizado Grado Común para Retenida

CABLE VIAKON® DE ACERO GALVANIZADO GRADO COMUN PARA RETENIDA

Número de Artículo		Diámetro	Número de hilos	Diámetro de cada hilo	Carga mínima de ruptura por tensión	Contenido mínimo del recubrimiento de zinc	Peso total aproximado
Carrete	Rollos	mm (pulg)		mm	kN	g / m2	kg / km
N812	---	4,76 (3/16)	7	1,57	5,115	153	108,27
N848	A301	6,35 (1/4)	7	2,03	8,452	183	180,45
N461	A300	7,94 (5/16)	7	2,64	14,234	244	305,12
N462	A299	9,52 (3/8)	7	3,05	18,905	259	406,82
---	A298	12,7 (1/2)	7	4,19	32,917	275	767,72

NOTA: Datos aproximados sujetos a tolerancias de manufactura.

Cable Acero Galvanizado Grado Común para Retenida

