

CORDON DE ACERO - CABLE
MATERIAL NORMALIZADO

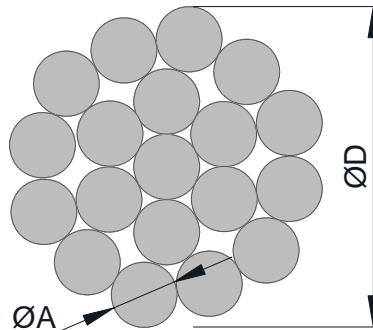
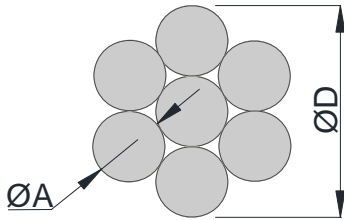
Código	Dimensiones						
	ØA	ØD	Formación	Norma	σ Rotura Alambre	Peso (Kgr) X metro	Observaciones
MN-100	2	6	1x7 1 x 19	IRAM 777	$\geq 80 \text{ daN/mm}^2$	0.180	Primer capa Torsión derecha
MN-100a	2.5	7.5				0.276	
MN-101	3	9				0.396	
MN-101a	2.1	10.5				0.527	Primer capa Torsión izquierda
MN-101b	1.8	9				0.394	




1x7
1x19

Uso: Redes de Energía Eléctrica

- Cordón 1x7 – Hilo de guardia
- Cordón 1 x 19 – Riendas de retención


Recubrimiento de los alambres - Cincado por inmersión en caliente – Según Norma IRAM 777

- Pesado 200 gr./m²
- Liviano - 80 gr./m²

Presentación

- Rollos hasta 200 mts
- Bobinas hasta 3000 mts