CABLES DE ACERO 1X7

8-1-1

DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN

IRAM 722

TRATAMIENTO

GALVANIZADO LIVIANO Cincado en caliente 80gr/m2 según IRAM 777 GALVANIZADO PESADO Cincado en caliente 200gr/m2 según IRAM 777

FORMACIÓN

1x7

PRIMERA CAPA

Torsión derecha

RESISTENCIA DE ALAMBRES SEGÚN USO HABITUAL

HILO DE GUARDIA (ENERGÍA)

80/100 daN/mm2

ARRIOSTRAMIENTO DE MÁSTILES

120/140 daN/mm2

TELEFONÍA

140/160 daN/mm2

Ø DE CABLES SEGÚN FABRICACION STD IRAM 777		
MN100	3,00	Alambre Ø 1,00mm
	4,00	Alambre Ø 1,30mm
	4,80	Alambre Ø 1,60mm
	5,10	Alambre Ø 1,70mm
	6,00	Alambre Ø 2,00mm
MN100a	7,50	Alambre Ø 2,50mm
	8,00	Alambre Ø 2,70mm
MN101	9,00	Alambre Ø 3,00mm
	10,00	Alambre Ø 3,30mm
	10,50	Alambre Ø 3,50mm
	11,00	Alambre Ø 3,70mm
	12,00	Alambre Ø 4,00mm





