

Cable tipo taller

Con conductores de cobre, fabricados según norma IRAM 2147.

Características:

Son aptos para ser usados en instalaciones móviles domiciliarias e industriales de baja tensión, artefactos electrodomésticos y en bandejas porta cables



Descripción	Resistencia (Ω)	Intensidad (A)	Diámetro externo	Sección Nominal (mm)	Código	
					Por rollo (100m)	Por metro
Cable taller IRAM-2x1mm	20,6	6A	6,5	2x1	782115	782020
Cable taller IRAM-2x1.5mm	14,26	10A	7,5	2x1,5	782100	782043
Cable taller IRAM-2x2.5mm	8,15	15A	9,5	2x2,5	782114	782045
Cable taller IRAM-2x4mm	5,1	21A	10,5	2x4	782102	782046
Cable taller IRAM-3x1mm	20,6	6A	7	3x1	782116	782025
Cable taller IRAM-3X1.5mm	14,26	10A	8,5	3X1,5	782101	782047
Cable taller IRAM-3X2.5mm	8,15	15A	10	3X2,5	782103	782050
Cable taller IRAM-4X1mm	20,6	6A	8	4X1	782104	782055
Cable taller IRAM-4X1.5mm	14,26	10A	9	4X1,5	782105	782054
Cable taller IRAM-4X2.5mm	8,15	15A	11	4X2,5	782106	782056
Cable taller IRAM-4X4mm	5,1	21A	12,5	4X4	782107	782060
Cable taller IRAM-5x1mm	20,6	6A	9,5	5x1	782117	782044
Cable taller IRAM-5x1.5mm	14,26	10A	10,5	5x1,5	782108	782070
Cable taller IRAM-5x2.5mm	8,15	15A	12,5	5x2,5	782109	782080
Cable taller IRAM-7x1.5mm	14,26	10A	11,5	7x1,5	782111	782090