

Conexiones / Redes



ABT/CT-240/240-2

ABT/CT-185/185-2

ABT/CT-150/150

ABT/CT-95/95

ABT/CT-150/35

ABT/CT-95/35

ABT/CT-95/10

ABT/CT-35/6

11101 ABT

Conectores de perforación de aislamiento

Los conectores ABT están fabricados en poliamida 6,6 con fibra de vidrio, lo que proporciona gran resistencia mecánica y térmica. Las lengüetas dentadas, fabricadas en aluminio estañado, aseguran una excelente conductividad eléctrica. Conexión segura por perforación del cable principal y derivado, sin necesidad de pelado. Indicados para cables aéreos de baja tensión. Grado de protección IP65, aptos para uso en exteriores.

Fácil instalación



Código	Ref.	Sección (mm ²)				Kg x 100	Bolsa	Caja
		Principal		Derivado				
136090	ABT/CT-35/6	10	35	1,5	6	6,150	1	-
136091	ABT/CT-95/10	10	95	1,5	10	6,180	1	-
136120	ABT/CT-95/35	16	95	2,5	35	14,840	1	-
136130	ABT/CT-150/35	35	150	6	35	15,810	1	-
136140	ABT/CT-95/95	25	95	25	95	15,890	1	-
136142	ABT/CT-150/150	35	150	35	150	34,630	1	-
136150	ABT/CT-185/185-2	35	185	35	185	54,460	1	-
136152	ABT/CT-240/240-2	95	240	95	240	59,330	1	-

20106 ECP-M13

Mango de sujeción de conectores ABT/CP

El mango ECP es una herramienta auxiliar para sujetar y posicionar conectores de perforación ABT/CT durante su instalación.

Se utiliza con conectores de perforación de baja tensión ABT/CT. Ayuda a mantener el conector y el cable bien posicionados durante el apriete, reduciendo errores de montaje y posibles conexiones defectuosas.



Código	Ref.	Dimensiones (mm)	Peso (kg)
20106003	ECP-M13	230 x 55	0,40