

Connessioni / Connettori isolati a perforazione


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

Connettori a perforazione d'isolamento

I connettori perforanti ABT sono realizzati in poliammide 6,6 rinforzata con fibra di vetro, garantendo un'elevata resistenza meccanica e termica. Le lamelle dentate, realizzate in alluminio stagnato, assicurano un'eccellente conducibilità elettrica.

Connessione sicura mediante perforazione del cavo principale e derivato, senza necessità di spellatura. Indicati per cavi aerei a bassa tensione.

Grado di protezione IP65, adatti all'uso esterno.

Installazione facile



Codice	Rif.	Sezione (mm ²)				Kg x 100	Borsa	Scatola
		Principale		Derivato				
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

Impugnatura di serraggio per connettori ABT/CP

L'impugnatura ECP è uno strumento ausiliario per trattenere e posizionare i connettori a perforazione ABT/CT durante l'installazione.

Si utilizza con connettori a perforazione per bassa tensione ABT/CT. Aiuta a mantenere il connettore e il cavo correttamente posizionati durante il serraggio, riducendo gli errori di montaggio e le possibili connessioni difettose.



Codice	Rif.	Dimensioni (mm)	Peso (kg)
20106003	ECP-M13	230 x 55	0,40