

Connexions / Connecteurs ABC


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

Connecteurs à perforation d'isolant

Les connecteurs ABT sont fabriqués en polyamide 6,6 renforcé de fibres de verre, offrant une grande résistance mécanique et thermique. Les languettes dentées, fabriquées en aluminium étamé, assurent une excellente conductivité électrique. Connexion sécurisée par perforation du câble principal et du câble dérivé, sans dénudage. Convient pour les câbles aériens basse tension. Indice de protection IP65, adapté à une utilisation en extérieur.

Installation facile



Code	Réf.	Section (mm ²)				Kg x 100	Sac	Boîte
		Principal		Dérivé				
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

Poignée de serrage pour connecteurs ABT/CP

La poignée ECP est un outil auxiliaire permettant de maintenir et de positionner les connecteurs de perforation ABT/CT pendant leur installation.

Elle s'utilise avec des connecteurs de perforation basse tension ABT/CT. Elle aide à maintenir le connecteur et le câble correctement positionnés pendant le serrage, réduisant ainsi les erreurs de montage et les risques de connexions défectueuses.



Code	Réf.	Dimensions (mm)	Poids (kg)
20106003	ECP-M13	230 x 55	0,40