

**Conexões / 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

### Ligadores de derivação

Os ligadores de derivação ABT são fabricados em poliamida 6,6 com carga de fibra de vidro, o que garante elevada resistência mecânica e térmica. As lâminas dentadas, fabricadas em alumínio estanhado, asseguram excelente condutividade elétrica. A conexão é feita por perfuração do cabo principal e do derivado, sem necessidade de descarnar. Indicados para cabos aéreos de baixa tensão. Grau de proteção IP65, adequados para uso no exterior.

### Instalação fácil



Código	Ref.	Secção (mm <sup>2</sup> )				Kg x 100	Saco	Caixa
		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

### Punho de fixação para conectores ABT/CP

O punho ECP é uma ferramenta auxiliar para fixação e posicionamento de conectores de perfuração ABT/CT durante a sua instalação.

Utiliza-se com conectores de perfuração de baixa tensão ABT/CT. Ajuda a manter o conector e o cabo corretamente posicionados durante o aperto, reduzindo erros de montagem e possíveis ligações defeituosas.



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