

TERMINAL PRÉ-ISOLADO FORQUILHA

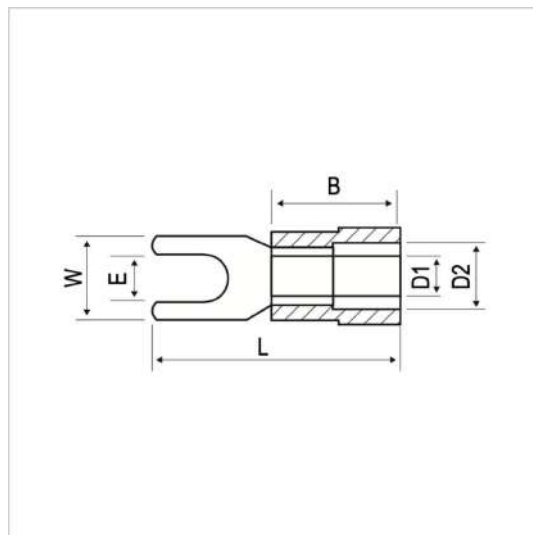













Tabela Técnica

Código	Condutor (mm ²)	E	D2	D1	W	B	L	Cor	
									mm
TF-1002	0,50 - 1,50	3,70	4,00	1,70	6,20	10,40	21,80	Vermelho	
TF-1004	0,50 - 1,50	4,30	4,00	1,70	6,40	10,40	21,80	Vermelho	
TF-1006	0,50 - 1,50	5,30	4,00	1,70	8,00	10,40	21,80	Vermelho	
TF-1010	1,50 - 2,50	3,70	4,60	2,30	6,20	10,40	21,80	Azul	
TF-1012	1,50 - 2,50	4,30	4,60	2,30	7,20	10,40	21,80	Azul	
TF-1013	1,50 - 2,50	5,30	4,60	2,30	8,00	10,40	21,80	Azul	
TF-1018	4,00 - 6,00	4,30	6,60	3,50	8,20	13,60	26,50	Amarelo	
TF-1019	4,00 - 6,00	5,30	6,60	3,50	9,00	13,60	27,00	Amarelo	
TF-1020	4,00 - 6,00	6,40	6,60	3,50	12,00	13,60	31,20	Amarelo	
TF-1021	10,00	5,30	8,30	4,50	9,00	17,50	32,00	Vermelho	
TF-1022	10,00	6,70	8,30	4,50	12,00	17,50	32,50	Vermelho	

Descrição

Finalidade:

Facilitar a conexão de fios e cabos e proporcionar uma transferência eficiente de corrente elétrica.

Características:

- Conexão por compressão.
- Alta condutividade elétrica e resistência à corrosão.

Informações Técnicas:

- Material: Cobre Eletrolítico.
- Isolação: PVC rígido.
- Acabamento: Estanhado.

Aplicação:

Instalações elétricas em geral (residencial, comercial, industrial). Utilizado na terminação de condutores, com capa plástica para isolamento na região da conexão do condutor com o terminal.