

VARA DE MANOBRA TELESCÓPICA

A vara de manobra telescópica (seção triangular RITZGLAS®) tem por objetivo garantir a distância de segurança e o isolamento necessário nas intervenções em instalações elétricas em conjunto com ferramentas para manobra de chaves corta circuito em carga.

A VTT permite o acoplamento de cabeçotes de manobra e de uma série de ferramentas universais para as mais diversas aplicações, mantendo a distância de segurança e o isolamento necessário. Sua utilização dispensa o uso de escadas ou plataformas. As tarefas poderão ser executadas diretamente do solo.

Fabricados em tubo de fibra de vidro impregnada com resina e seção da ponta, com tonalidade de alta visibilidade, e fabricada em RITZGLAS®, apresenta núcleo em espuma e garante total isolamento, conforme atendimento à norma ASTM F1826/99. Possui cabeçote com encaixe universal em alumínio, parafuso de aperto tipo borboleta em aço, pinos para engate em plástico reforçado, fecho e terminal de borracha.

VTT MODELO LEVE

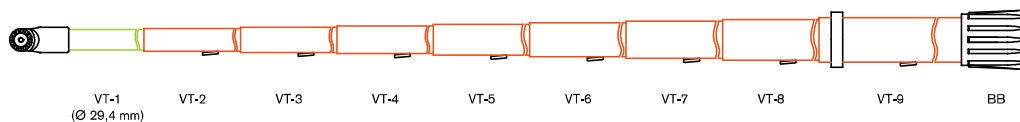
Utilizada nas situações em que requer menor esforço mecânico como abertura e fechamento de chaves fusíveis e faca não imperradas; retirada e colocação de cartucho porta-fusível; manuseio do detector de tensão e troca de lâmpadas.

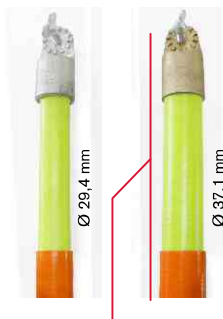
Qualquer uma das seções poderá ser fornecida separadamente em caso de necessidade de substituição.



MODELO LEVE

Referência de Catálogo	Nº de Seções	Comprimento Recolhido (m)	Comprimento Estendido (m)	Ø Seção Base (mm)	Referência da Sacola (opcional)	Peso Aprox.	
						kg	lb
VTT-1/2	2	1,43	2,58	33	SLT-2/3	1,30	2,87
VTT-1/3	3	1,48	3,82	37	SLT-2/3	1,90	4,19
VTT-1/4	4	1,53	5,10	41	SLT-4/5	2,50	5,51
VTT-1/5	5	1,59	6,43	45	SLT-4/5	3,20	7,05
VTT-1/6	6	1,63	7,77	49	SLT-6/7	3,90	8,60
VTT-1/7	7	1,68	9,16	52	SLT-6/7	4,70	10,36
VTT-1/8	8	1,74	10,59	56	SLT-8/9	5,70	12,57
VTT-1/9	9	1,77	12,04	61	SLT-8/9	6,90	15,21





Seção ponta VT-3HD em comparação ao modelo normal

VTT MODELO 3HD

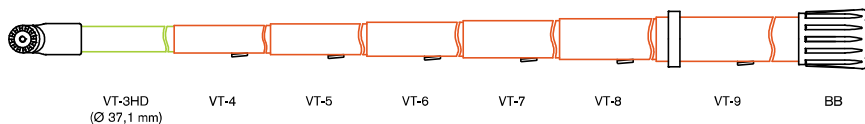
A vara de manobra telescópica seção triangular modelo reforçada VTT-3HD proporciona maior resistência mecânica, com considerável redução de flexibilidade, o que possibilita a execução de tarefas que exijam maior esforço.

A VTT poderá ter a terceira seção (VT-3) substituída pela seção ponta VT-3HD (Ø 37,1 mm), transformando o conjunto VTT em VTT-3HD, que é mais resistente mecanicamente.

Qualquer uma das seções poderá ser fornecida separadamente em caso de necessidade de substituição.

MODELO 3HD

Referência de Catálogo	Nº de Seções	Comprimento Recolhido (m)	Comprimento Estendido (m)	Ø Seção Base (mm)	Referência da Sacola (opcional)	Peso Aprox.	
						kg	lb
VTT-3HD/4	2	1,51	2,74	41	SLT-4/5	1,80	3,97
VTT-3HD/5	3	1,58	4,07	45	SLT-4/5	2,50	5,51
VTT-3HD/6	4	1,61	5,43	49	SLT-6/7	3,20	7,05
VTT-3HD/7	5	1,66	6,81	52	SLT-6/7	4,00	8,82
VTT-3HD/8	6	1,73	8,24	56	SLT-8/9	5,00	11,02
VTT-3HD/9	7	1,76	9,71	61	SLT-8/9	6,20	13,67



VTT MODELO COM ANEL DE REFORÇO

Este modelo da vara de manobra telescópica seção triangular possui anéis de reforço para as janelas dos pinos para engate, que aumenta a resistência mecânica, com considerável redução de flexibilidade e possibilita a execução de tarefas nas situações em que requer maior esforço mecânico.

Qualquer uma das seções poderá ser fornecida separadamente em caso de necessidade de substituição.



Anel de reforço nas janelas dos pinos para engate

MODELO REFORÇADO

Referência de Catálogo	N° de Seções	Comprimento Recolhido (m)	Comprimento Estendido (m)	Ø Seção Base (mm)	Referência da Sacola (opcional)	Peso Aprox.	
						kg	lb
VTT 29537-1/2	2	1,38	2,39	33	SLT-2/3	1,30	2,90
VTT 29537-1/3	3	1,50	3,55	37	SLT-4/5	1,80	4,00
VTT 29537-1/4	4	1,62	4,76	41	SLT-6/7	2,50	5,50
VTT 29537-1/5	5	1,76	6,00	45	SLT-8/9	3,20	7,10
VTT 29537-1/6	6	1,88	7,30	49	VTT17182-G05	4,00	8,90
VTT 29537-1/7	7	2,00	8,63	52	VTT17182-G06	4,90	10,90
VTT 29537-1/8	8	2,11	10,00	56	VTT17182-G07	6,10	13,50

