

1. Produto:

BASTÃO PEGA TUDO

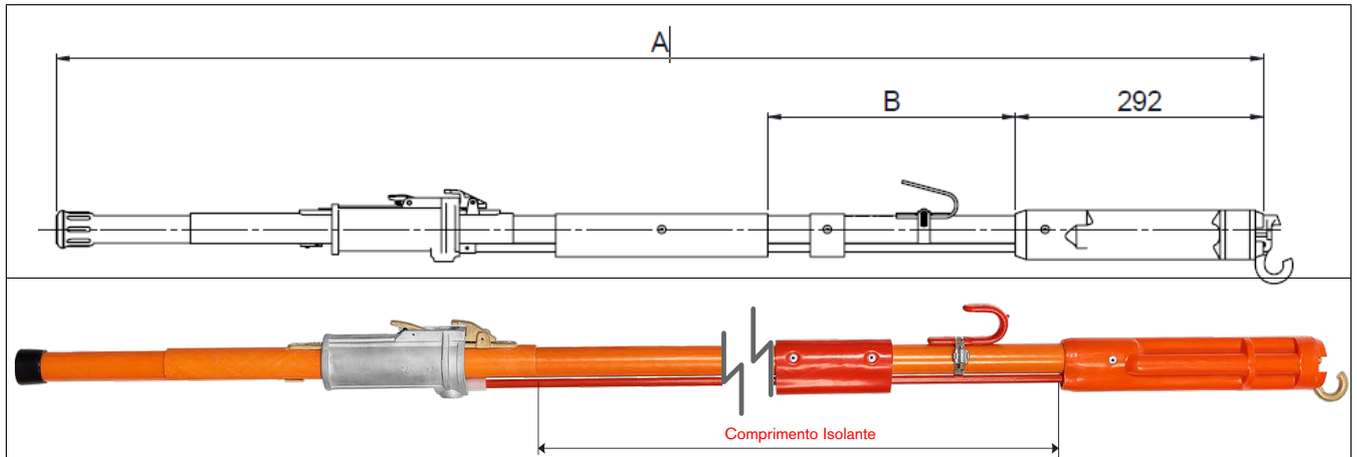
2. Descrição:

Bastão fabricado com tubo isolante de fibra de vidro impregnada com resina epóxi. Cabeçote fabricado de polietileno. Tarugo pultrudado de Ø3/8". Gancho retrátil em latão na extremidade, operável por uma manopla de alumínio fundido regulável através de sistema de cremalheira e duas travas de segurança.

3. Aplicação:

Utilizado principalmente nas instalações e retiradas de grampos de linha viva, conjuntos de aterramento temporário, coberturas protetoras de linha viva, instrumentos de medição dentre outras. Dentre as várias aplicações destacamos, principalmente, o uso nas instalações e retirada de grampos de linha viva, conjuntos de aterramento temporário, coberturas protetoras de linha viva, instrumentos de medição e outras.

4. Ilustração:



5. Características Técnicas:

Referência de Catálogo	Dimensões			Tensão Máxima de Uso (kV)	Peso Aprox.	
	Ø (mm)	Comprimento Isolante (m)	Comprimento Total (m)		kg	lb
MF - BPT25-01	25	0,54	1,43	15	2,15	4,74
MF - BPT25-02		0,74	2,04	35	2,50	5,51
MF - BPT25-03		1,30	2,65	138	2,85	6,28
MF - BPT25-04		1,86	3,26	230	3,20	7,05
MF - BPT25-05		2,42	3,87	345	3,55	7,83
MF - BPT32-01	32	0,54	1,43	15	2,40	5,29
MF - BPT32-02		0,74	2,04	35	2,70	5,95
MF - BPT32-03		1,30	2,65	138	3,20	7,05
MF - BPT32-04		1,86	3,26	230	3,60	7,94
MF - BPT32-05		2,42	3,87	345	4,10	9,04

5.1. Características Mecânicas e Elétricas:

CARACTERÍSTICA	VALOR
Capacidade Nominal de Trabalho	133 daN / 293 lb
Rigidez Dielétrica	100 kV/300 mm

	Data: 25/08/2022	Órgão: Engenharia	Rev.: A
Formulário Número: MF - BPT25-32 - revisão 01			MLV - BRASIL