



Varas de manobra fabricadas em resina epóxi reforçada com fibra de vidro, cabeçote em liga bronze alumínio com encaixe universal e parafuso em aço zincado tipo borboleta para ajuste, mola tipo "Vai e Vem" em latão com mola de aço zincado, anéis em aço inoxidável de reforço junto aos furos de fixação dos elementos. Fornecida com cabeçote para manobra em liga bronze alumínio em ângulo de 90º com encaixe universal FE 1162.

USO: Em manobras de abrir e fechar chaves, em ferramentas de uso em linha energizadas ou não e todo equipamento com encaixe universal, conjuntos de aterramento temporário e afins.

Código	Quantidade de Elementos							Comp. (mm)	Tensão Máxima (kv)	Peso aproximado (kg)
	Punho	Ø (mm)	Inter. Ø	Ø (mm)	Superior	Ø (mm)	T			
FE-1301G	1	32	-	-	-	-	1	1,250	20	0,95
FE-1301F	1	25	-	-	-	-	1	1,250	20	0,80
FE-1302G	1	38	-	-	1	32	2	2,700	150	2,40
FE-1302F	1	32	-	-	1	25	2	2,700	150	1,70
FE-1303G	1	38	1	38	1	32	3	3,950	300	3,60
FE-1303F	1	32	1	32	1	25	3	3,950	300	2,60
FE-1304G	1	38	2	38	1	32	4	5,200	400	4,70
FE-1304F	1	32	2	32	1	25	4	5,200	400	3,50
FE-1305G	1	38	3	38	1	32	5	6,450	500	5,90
FE-1305F	1	32	3	32	1	25	5	6,450	500	4,40

Elementos avulsos conforme a tabela abaixo:

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	Ø (MM)	COMPRIMENTO (MM)		PESO (KG)
			UTIL	TOTAL	
FE- 1300SG	Elemento superior	32	1250	1450	1,150
FE-1300SF	Elemento superior	25	1250	1450	0,800
FE-1300IG	Elemento intermediário	38	1250	1450	1,100
FE-1300IF	Elemento intermediário	32	1250	1450	0,980
FE-1300PG	Elemento punho	38	1450	1450	1,140
FE-1300PF	Elemento punho	32	1450	1450	0,800