

SEPARADOR ISOLANTE DE CORDAS

É utilizado em série, com a corda de polipropileno, quando há probabilidade de seu contato direto com partes energizadas da instalação.

Foi construído com tubo RITZGLAS®, cabeçotes em liga de alumínio tratados termicamente e olhais giratórios de aço forjado.



SEPARADOR ISOLANTE DE CORDAS

Referência de Catálogo	Ø (mm)	Comprimento Isolante (m)	Capacidade Nominal de Trabalho		Peso Aprox.	
			daN	lb	kg	lb
FLV04803-1	25,4	0,42	800	1764	0,63	1,39
FLV04803-2		1,04			0,95	2,09
FLV04803-3		1,54			1,15	2,54

MOITÃO

Com carcaças e roldanas fabricadas em termoplástico, ganchos de aço com travas de segurança (que possuem giro contínuo em seu eixo), propicia uma maior facilidade de acoplamento e alinhamento com a carga.

Quando adquirido apenas blocos de moitões, observamos que os pares são formados com uma unidade de bloco com dispositivo de amarra para corda (FLV10893-1) e outra unidade sem esse dispositivo (RC400-0918).

Moitão Comum

Dotado de olhal para instalação, utilizando o método a distância.

Rigidez dielétrica do bloco: 30 kV.

Moitão Leve

Compacta e resistente, essa ferramenta foi especialmente desenvolvida para uso em instalações elétricas e telefônicas, no içamento de cargas, puxamento de cabos, estaiamento de mastros etc.

Possui 15 metros de corda (RM1895-2).