

SEPARADOR DE FASES POLIMÉRICO

POLYMERIC PHASE SPACER
ESPACIADOR POLIMÉRICO DE FASES



APLICAÇÃO:

É utilizado para manter o espaçamento entre os cabos da rede de distribuição, evitando os constantes desligamentos em dias de chuvas e vendavais.

CARACTERÍSTICAS:

Produzido em polietileno de alta densidade na cor cinza. Alta resistência à tração, compressão e ao trilhamento elétrico. Proteção aos raios UV.

APPLICATION:

It is used for maintaining spacing between secondary distribution net cables, avoiding constant disconnection during periods of raining and storming days.

CHARACTERISTICS:

Manufactured in high density polyethylene in gray color. High resistance traction, compression and electrical tracking.

APLICACIÓN:

Es utilizado para mantener el espaciamento entre los cables de la red de distribución, evitando paralizaciones en días de lluvias y temporales.

CHARACTERÍSTICAS:

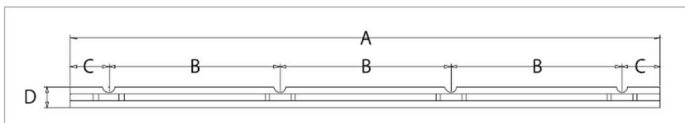
Producido en polietileno de alta densidad de color gris. Alta resistencia a la tracción, compresión y al tracking. Protegido contra los rayos UV.

NOTA

NOTA: Para instalacion en linea viva, utilizar herramienta especifica.

NOTE: Must be used specific tool for instaling in hot line

NOTA: Para instalações com linha viva, utilizar ferramenta especifica.



CÓDIGO CODE CODIGO	APLICAÇÃO/ APPLICATION/ APLICACIÓN	DIMENSÕES				MODELO/ MODEL	CABO/ CABLE	EMBALAGEM PACKING EMBALAJE	Nº DESENHO TÉCNICO Nº TECHNICAL DRAWING Nº DISEÑO TÉCNICO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA TECHNICAL SPECIFICATION ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
		DIMENSIONS								
		DIMENSIONES (mm)								
A	B	C	D			(un)				
ERS4C/BT	BAIXA TENSÃO	690	200	50	25	CONVENCIONAL	6 AWG A 336,MCM	110	36	013
ERS5C/BT	BAIXA TENSÃO	850	200	30	25	CONVENCIONAL	6 AWG A 336,MCM	66	37	
ERS4AT/BT-MT	BAIXA/MÉDIA TENSÃO	690	200	50	20	AUTO TRAVANTE	6 AWG A 336,MCM	32	130	014
ERS5AT/BT-MT	BAIXA/MÉDIA TENSÃO	850	200	50	20	AUTO TRAVANTE	6 AWG A 336,MCM	32	39	