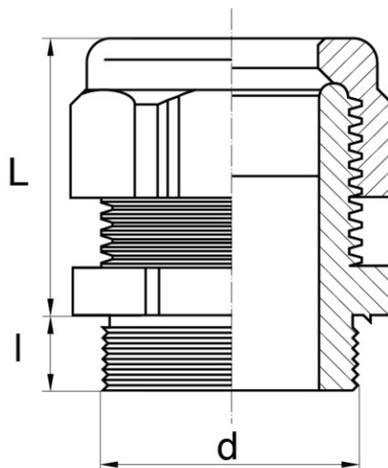


Prensaestopas PG



Detalles de producto

Descripción

Se trata de un dispositivo que se fija en el extremo de un cable eléctrico de un montaje o un equipo con el fin de protegerlo. Estos prensaestopas de plástico con alas flexibles, que se han diseñado para aplicaciones terciarias, ofrecen una buena sujeción de los cables.

Beneficios

Preservan todas sus características técnicas para temperaturas comprendidas entre -25 y $+100$ °C. Estas referencias cuentan con la homologación UL.

Cualidades

En caso de que existan grandes variaciones de temperatura durante el funcionamiento de estos prensaestopas, se recomienda utilizar una junta tórica en la rosca externa. En el ámbito de la electricidad, los prensaestopas suelen fabricarse con poliamida porque se trata de un material no conductor que limita el riesgo de cortocircuito.

Utilización

Se emplean en la industria y, en especial, el sector de la electricidad. Pueden utilizarse con cualquier tipo de cable: alimentación eléctrica, controles, instrumentación, datos y telecomunicaciones. Las ilustraciones no son contractuales.

d	I	L	S	Cantidad mínima de venta	Artículo
PG 7	8,0	20,0	15	50	PEPG0735
PG 9	8,0	22,0	19	50	PEPG0935
PG 11	8,0	24,0	22	50	PEPG1135
PG 13,5	9,0	27,0	24	50	PEPG1335
PG 16	10,0	28,0	27	50	PEPG1635
PG 21	11,0	30,0	33	25	PEPG2135

d	I	L	S	Cantidad mínima de venta	Artículo
PG 29	11,0	38,0	42	25	PEPG2935
PG 36	13,0	50,0	55	10	PEPG3635
PG 48	14,0	55,0	65	5	PEPG4835



Bülte Plastiques France

Z.A. de Morlon Portes lès Valence 26 800