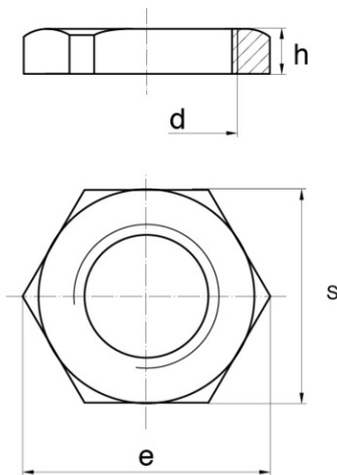
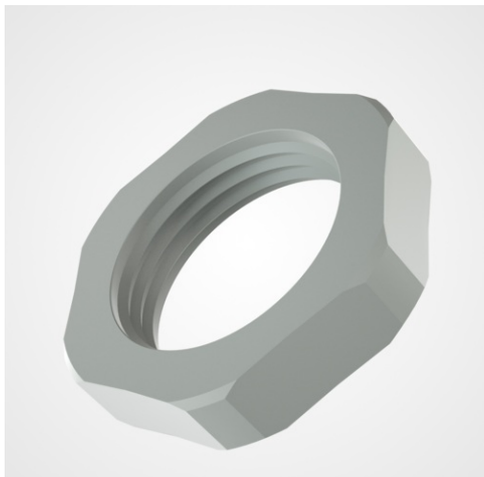


Bülte | Contratuercas PG en Poliamida +30% Fibra de vidrio



Detalles de producto

Descripción

Las contratuercas de rosca PG se utilizan para bloquear una tuerca ya colocada, proporcionando una fuerza de apriete adicional. Están disponibles en PA 6 +30% de fibra de vidrio, para garantizar la resistencia de sus aprietes. Gracias a este refuerzo de fibra de vidrio, las contratuercas ofrecen una mayor solidez y rigidez.

Beneficios

La prensaestopas asegura el apriete de una tuerca, evitando que se afloje.

Cualidades

Se comercializan como estándar en PA 6 con un 30 % de carga de fibra de vidrio. Este refuerzo de fibra de vidrio confiere a las contratuercas una mayor solidez y resistencia a los impactos.

Utilización

Las contratuercas de rosca PG se utilizan principalmente en instalaciones eléctricas, en particular para conexiones de cables, armarios eléctricos, etc.

d	h	S	Cantidad mínima de venta	Artículo
PG7	5,0	19	100	CEPG0735
PG9	5,0	22	100	CEPG0935
PG11	5,0	24	100	CEPG1135
PG13,5	6,0	27	100	CEPG1335
PG16	6,0	30	100	CEPG1635
PG21	7,0	36	100	CEPG2135

d	h	s	Cantidad mínima de venta	Artículo
PG29	7,0	46	50	CEPG2935
PG36	8,0	60	50	CEPG3635
PG42	8,0	65	50	CEPG4235
PG48	8,0	70	50	CEPG4835



Bülte Plastiques France

Z.A. de Morlon Portes lès Valence 26 800