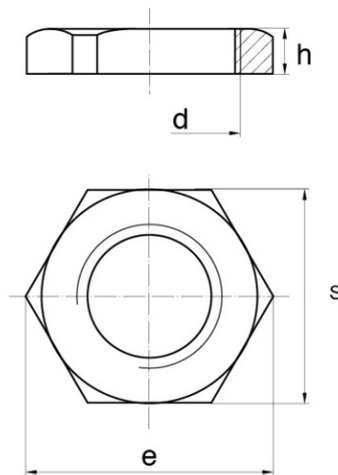
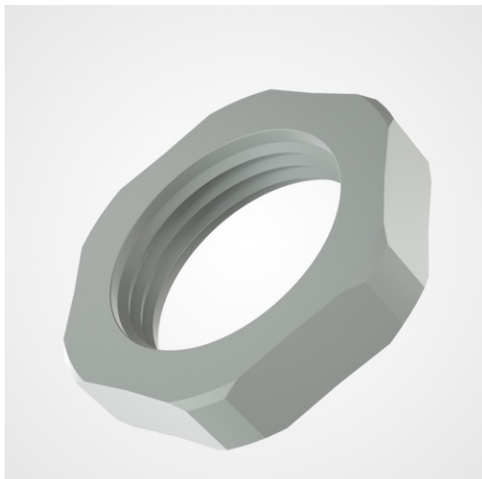


Bülte | Contre-écrou PG en Polyamide +30% Fibre de verre



Details du produit

Description

Les contre-écrous presse-étoupe PG permettent de bloquer un écrou déjà en place en fournissant une force de serrage supplémentaire. Ils sont proposés en PA 6 +30% fibre de verre, pour assurer la solidité de vos serrages.

Avantages

Le contre-écrou PG, également appelé double-écrou, permet de sécuriser le serrage d'un écrou, en assurant la fonction d'un écrou frein.

Qualités

Nos contre-écrous PG sont proposés en standard en PA 6 +30 % chargé fibre de verre. Grâce à ce renforcement en fibre de verre, les contre-écrous ont une plus grande solidité et une meilleure résistance aux chocs.

Utilisation

Les contre-écrous à filetage PG sont essentiellement utilisés dans les installations électriques, notamment pour les raccords de câble, armoires électriques, etc.

d	h	s	Quantité minimum de vente	Numéro article
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
PG29	7,0	46	50	CEPG2935

d	h	s	Quantité minimum de vente	Numéro article
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