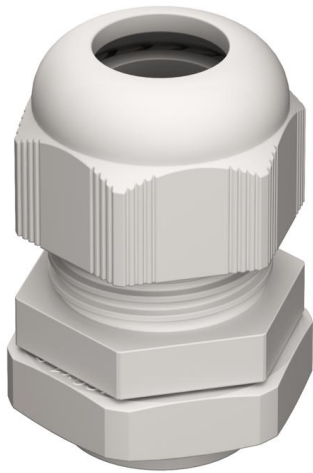


Presse-étoupes métrique, avec contre-écrou (EM125)

Pour l'introduction étanche et résistante à la traction de câbles dans des boîtiers



Données de base

Référence	902170
Type	EM125 M12
Désignation 1	Presse-étoupe
Désignation 2	avec contre-écrou
Marque	DQ
Dimension	M12
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polyamide
Emb. 1	100
Unité de quantité	pc
Poids	0,49 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Presse-etoupes métrique, avec contre-écrou (EM125)

Caractéristiques techniques

Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Modèle	droit
Protection antiflexion	non
Capacité d'étanchéité D max.	6,5 mm
Capacité d'étanchéité D min.	3 mm
Modèle CEM	non
Eclateur antidéflagrant	non
Presse-étoupe pour câbles plats	non
Pour zone explosive gaz	sans
Pour zone explosive poussières	sans
Type de filetage	métrique
Longueur de filetage	15 mm
Diamètre nominal du filetage	12
Pas de filetage	1,5 mm
Renforcé par fibres de verre	non
Sans halogène	oui
Bague d'étanchéité à usage multiple	non
Avec contre-écrou	oui
Anti-chocs	non
Méplat	15
Indice de protection	IP68
Six pans cote sur angulaire	17 mm
Presse-étoupe divisible	non
Plage de températures d'utilisation max.	100 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-20 °C
Possibilité de décharge de traction	oui