

Presse-étoupe pour BAES antidéflagrants

Réf : 956482 - gamme : ATEX



 **FABRIQUÉ
EN FRANCE** Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

ATEX IEC EX

Avantages

Filetage M20/IP68

Produits associés et accessoires

Presse-étoupe pour BAES antidéflagrants

Réf : 956482



Presse-étoupe pour BAES antidéflagrants

Réf : 956482

Caractéristiques techniques

Raccord à écrou de câble plat	Non
Pour poussière Ex-Zone	20, 21, 22
Résistant aux chocs	Oui
Indice de protection (IP)	IP68
Type de raccordement au boîtier	Visser
Matériau	Métal
Blindé	Non
Raccord à écrou divisible	Oui
Renforcé en fibre de verre	Non
Température de stockage (Min-Max)	-10°C - 50°C
Sans halogène	Oui
Qualité du matériau	Acier inoxydable 316 (V4A)
Fixation sans contre-écrou	Oui
Température d'utilisation (Min-Max)	-5°C - 35°C
Type de traitement de la surface	Autre
Serre câble	Non
Protection contre les courbures	Oui
Pour Ex-Zone gaz	1, 2
Joint multi-passages	Non
Dimension angulaire hexagonale	24mm
Pour diamètre de câble jusqu'à (Min-Max)	6.1mm - 11.7mm
Modèle	Droit
Avec contre-écrou	Non
Version anti-déflagration	Oui
Finition CEM	Non
Pour câble blindé	Non
Largeur hors tout	24mm
Longueur de filetage	19.9mm
Type de garniture d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Couleur	Acier inoxydable (inox)
Equilibré en pression	Non
Type de filetage	Métrique
Taille de filetages en pouces NPT/filetage au pas du gaz	3/4 pouce