Fiche technique

Presse-étoupe V-TEC, métrique, gris argent

Référence: 2022857





La façon la plus rapide et la plus simple pour garantir une décharge de traction et une étanchéité avec des presse-étoupes sur des boîtes de dérivation et des boîtiers est l'utilisation des presse-étoupes V-TEC VM OBO éprouvés. Grâce à la lèvre d'étanchéité intégrée et à la technique de lamelles OBO spéciale, l'indice de protection IP68 est atteint. La décharge de traction et l'étanchéité sont contrôlées selon la norme DIN EN 62444

Les raccords filetés sont métriques ou PG et peuvent être utilisés commodément de manière universelle. Une fois assemblée par vis, l'installation est quasiment éternelle : l'adaptation optimale des filetages avec le pas adapté garantit une résistance aux secousses à long terme.

Applications : des habitations privées équipées de boîtes de dérivation aux applications industrielles dans les coffrets de distribution.

Plage de température : -20°C à +65°C













polyamide

Données de base

22857
22001
ΓEC VM63 SGR
esse-étoupe
tage métrique
30
33
s argenté RAL 7001
lyamide
ece
306 kg
/100 paires
3

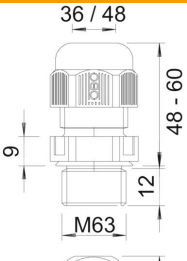
Fiche technique

Presse-étoupe V-TEC, métrique, gris argent





Dimensions



67

Dimension E	75 mm
Dimension L max.	60 mm
Dimension L min.	48 mm
Cote L1	12 mm
Cote L2	9 mm

Caractéristiques techniques

75

Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Modèle	droit
Protection antiflexion	non
Capacité d'étanchéité D max.	48 mm
Capacité d'étanchéité D min.	36 mm
Eclateur antidéflagrant	non
Presse-étoupe pour câbles plats	non
Résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 $^{\circ}\mathrm{C}$
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosive gaz	sans
Pour zone explosive poussières	sans
Filetage	M63 x 1,5
Type de filetage	métrique
Longueur du filetage	12 mm
Diamètre nominal du filetage	63
Pas de filetage	1,5 mm
renforcé de fibres de verre	non
Sans halogène	oui
Couple de serrage instable	15 Nm
Catégorie de résistance aux chocs	4
Catégorie de décharge de traction	A

Fiche technique

Presse-étoupe V-TEC, métrique, gris argent





Caractéristiques techniques		
	Bague d'étanchéité à usage multi- ple	non
Α	Avec contre-écrou	non
	Résistant aux chocs	non
N	Méplat	67
In	ndice de protection	IP68
S	Six pans cote sur angulaire	75 mm
P	Presse-étoupe divisible	non
	Plage de températures l'utilisation max.	65 °C
	Plage de températures l'utilisation min.	-20 °C
	Possibilité de décharge de tracti-	oui