

Fiche technique

Presse-étoupe V-TEC, métrique, gris clair

N° de réf. 2022866



Le moyen le plus rapide et le plus pratique de fournir une décharge de traction et une étanchéité avec des presse-étoupes sur les boîtes de jonction et les boîtiers: les presse-étoupes V-TEC VM éprouvés d'OBO. Grâce au joint d'étanchéité intégré et à la technique spéciale de lamelles OBO, l'indice de protection IP68 est atteint. La décharge de traction et l'étanchéité sont contrôlées selon la norme DIN EN 62444

Les filetages de connexion sont métriques ou PG et peuvent donc être utilisés facilement. 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 maisons privées avec boîtes de jonction aux applications industrielles dans les armoires de distribution.

Résistance à la température: entre -20°C et + 65°C



PA polyamide

Données sources

N° de réf.	2022866
Type	V-TEC VM20 LGR
Dimension	M20
Coloris	gris clair
Numéro RAL	7035
Matériau	polyamide
Matériau abréviation	PA
Unité de vente minimale	50,00 Pièces
Poids	0,86 kg/100 pc

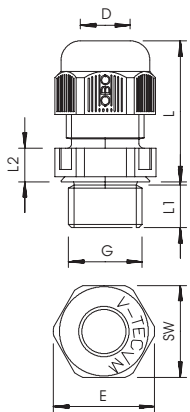
Fiche technique

Presse-étoupe V-TEC, métrique, gris clair

N° de réf. 2022866



Caractéristiques techniques



Dimension E	27,00 mm
Dimension L min.	23,50 mm
Dimension L max.	30,50 mm
Dimension L1	9,00 mm
Dimension L2	5,00 mm
SW	24,00 mm
Exécution	droit
Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Protection antiflexion	<input type="checkbox"/>
Capacité d'étanchéité D	6,00 - 13,00 mm
Capacité d'étanchéité D	0,24 - 0,51 dans
Eclateur antidéflagrant	<input type="checkbox"/>
Presse-étoupe pour câbles plats	<input type="checkbox"/>
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosible	sans
Pour poussières explosibles résistant aux flammes	sans résistant aux flammes selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C
Filetage	M20 x 1,5
Type de filetage	métrique
Longueur du filetage	10,00 mm
Pas du filetage	1,50 mm
Diamètre nominal du filetage	20,00
Renforcé de fibres de verre	<input type="checkbox"/>
Sans halogène	<input checked="" type="checkbox"/>
Couple instantané	3,80 Nm
Bague d'étanchéité multiple	<input type="checkbox"/>
Avec contre-écrou	<input type="checkbox"/>
Résistant aux chocs	<input type="checkbox"/>
Hexagone mesure d'angle	27,00 mm
Indice de protection	IP68
Presse-étoupe divisible	<input type="checkbox"/>
plage de températures d'utilisation	-20,00 - 65,00 °C
Possibilité de décharge de traction	<input checked="" type="checkbox"/>