

Entrées de câble

Séries 757, BVE et 737 : Bouchons obturateurs, Adaptateurs et réducteurs – Sécurité augmentée

Zone 1 & 2 – 21 & 22

⊕ II 2 GD

ATEX / IECEx

IP66

Série BVE - Applications :

- Une gamme complète de bouchons plastiques conçus pour obturer les entrées inutilisées.
- Joint plat d'étanchéité fourni.

Caractéristiques techniques :

- Conçue pour les zones à risques d'explosion, la gamme couvre les filetages métriques (M16 à M50).
- Certification Ex e.

Matériaux standard :

- Plastique.



Série BVE
Bouchons obturateurs
en plastique & rondelle
d'étanchéité

Informations pour commander :

Dimensions (mm) B	Métrique	Poids (Kg)	Volume	Référence catalogue
–	M16	0,1	0,03	095485
12	M20	0,1	0,03	095714
12	M25	0,1	0,03	095715
12	M32	0,1	0,03	095486
12	M40	0,1	0,07	095487
–	M50	0,2	0,07	095488

Certifications :

Zone à risques	Gaz	Poussières
Type de certification	BVe	
Zones	1–2	21–22
Conformité ATEX 94/9/CE	0081 ⊕ II 2 G	0081 ⊕ II 2 D
Symbole de protection ATEX	Ex e II	Ex tD A21
Symbole de protection CEI		
Température ambiante	-40°C à +55 °C	
Déclaration de conformité CE	5C218	
Certificat ATEX	LCIE 03 ATEX 0011U	
Certificat CEI	LCIE Ex 03.005U	
Indice de protection (solides et liquides)	IP66	

Normes :

Normes Ex	EN / CEI 60079-0 ; 60079-1 ; 60079-7 ; 61241-0 ; 61241-1
Normes produit	/

Dimensions (mm) :

