

# Série BVE : Bouchons obturateurs en Nylon

## Accessoires d'entrées de Câble

Sécurité augmentée et Environnement poussières

Zone 1 et 2, Zone 20  
Gaz (G) et Poussières (D)

NEC / CEC Certification:  
Class I, Groups A,B,C,D  
Class II, Groups E,F,G  
Class III  
Ex e II, Class I, Zone 1  
AEx e II; IP66, 67, 68

### 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 filetage métriques M16 à M50.
- Certification Ex e.

### Matériaux standard

- Nylon

### Certification ATEX/IECEX

- Certification Type BVe
  - Gaz: Zones 1 et 2
  - Type de Protection: Ex e II
- Poussières: Zone 21 et 22
  - Type de Protection: Ex tD
- Conformité ATEX 2014/34/UE: Ⓢ II 2 G D
- Température ambiante: -40 °C à +55 °C
- Certificat ATEX : LCIE 03 ATEX 0011U
- Certificat IECEX: IECEX LCI 04.0027U
- Indice de Protection suivant EN/IEC 60529: IP66

### Certification INMETRO

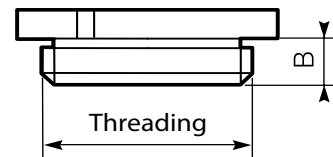
- Certificat INMETRO : BVC 11.0600-U

### Certification NEC / CEC

- UL Standard: 886 (1203), E60079-0, E60079-1, E60079-7
- CSA Standard: C22.2 No. 30, CAN/CSA E60079-0, CAN/CSA E60079-1, CAN/CSA E60079-7
- cCSAus Certified: 113642



### Dimensions



Dimensions mm					
B	Métrique	Poids kg	Volume	Référence catalogue	
–	M16	0.10	0.03	095485	
12.0	M20	0.10	0.03	095714	
12.0	M25	0.10	0.03	095715	
12.0	M32	0.10	0.03	095486	
12.0	M40	0.10	0.07	095487	
–	M50	0.20	0.07	095488	

Les références ombrées sont des produits de vente courante habituellement stockés. Pour les autres références, disponibilité à confirmer.