

Série 767 : Bouchon obturateur Clé Allen

Accessoires d'entrées de Câble

Sécurité augmentée et Antidéflagrant

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

NEC / CEC Certification:
Ex d/Ex e IIC
Type 4X
IP68

Applications

- Bouchons obturateurs certifiés pour obturer les entrées de câble inutilisées.
- Il convient de s'assurer de la nécessité d'installer un joint d'étanchéité pour garantir le degré d'étanchéité du matériel.

Caractéristiques techniques

- Pour les zones à risques et zones industrielles.
- Tête en dôme pour clé Allen.
- Joint torique optionnel.


Matériaux standard

- Laiton Nickelé

Options

- Aluminium: remplacer chiffre -5 par 1
- Acier inox 316L: remplacer chiffre -5 par 4
- Nylon: remplacer chiffre -5 par 2
- Joint torique: remplacer **D** par **DR**
- IP68 avec joint torique optionnel

Certifications ATEX/IECEx

- Certification Type 767
 - Gaz: Zones 1
 - Type de Protection: Ex d IIC Gb (sauf Nylon), Ex e IIC Gb
 - Poussières: Zone 20
 - Type de Protection: Ex ta IIIC Da
 - Conformité ATEX 2014/34/UE:  II 2G 1D
 - Température de service: -60 °C à +200 °C (Metallique) et -20 °C à +60 °C (Nylon)



- Certificat ATEX: Sira 13ATEX1265X
- Certificat IECEx: IECEx SIR 13.0094X
- Autre Certifications: UL, cCSAus
- Marine: LLOYDS, DNV, ABS
- Indice de Protection suivant EN/IEC 60529: IP66 ou IP68 avec joint

Certification INMETRO

- Certificat INMETRO: TÜV 12.1333X
- Pour avoir un marquage INMETRO, remplacer D par **B**.
- Exemple : 767BM25

Certification EURASEC

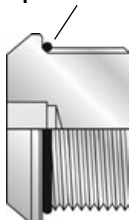
- TC RU C-GB.15.05.B.00138
- Pour avoir un marquage EURASEC, remplacer D par **U**.
- Exemple : 767UM25

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

	Filetage mâle	Allen Key A/F	Diamètre Tête mm	Laiton nickelé Référence catalogue
	M16	M8	22.0	767DM15
	M20	M10	27.0	767DM25
	M25	M10	30.0	767DM35
	M32	M10	36.0	767DM45
	M40	M10	46.0	767DM55
	M50	M10	55.0	767DM65
	M63	M14	65.0	767DM75
	M75	M14	80.0	767DM85
	M90	M14	95.0	767DM95
	1/2"NPT			767DT15
	3/4"NPT			767DT25
	1"NPT			767DT35
	1-1/4"NPT			767DT45
	1-1/2"NPT			767DT55
	2"NPT			767DT65
	2-1/2"NPT			767DT75
	3"NPT			767DT85

Joint torique optionnel ①



① Joint torique optionnel, remplacer **D** par **DR** dans la référence catalogue.