

Bouchons d'obturation

Certifications et normes

Pour usage en atmosphères explosifs.
Fabriqués de laiton, de laiton plaqué nickel ou
d'acier inoxydable.

Bouchon d'obturation standard Exd

	  	Certifications et normes : Baseefa 08 ATEX 6324 IECEx BAS 08.0109X Exd I et Exd IIC Répertoire UL (laiton plaqué nickel et acier inoxydable seulement) Classe I, Division 1 ABCD Classe II, Division 1 EFG	Pas de filets NPT (po)	3/8	
			Pas de filets métriques (mm)	20	
	 		Type	Filets PG	PG9
	   		NPT – Laiton		EX/038/SP
	   		Métrique – Laiton		EX/M16/SP
	 		Filets PG – Laiton		EX/PG9/SP

Pour commander des bouchons d'obturation en laiton plaqué nickel, ajoutez la lettre « N » après le préfixe EX (ex. : EXN/PG/9SP), pour l'acier inoxydable, ajoutez la lettre « S » après le préfixe EX (ex. : EXS/PG9/SP). Ne comprend pas les filets M16 et 3/8 NPT, ni les produits en laiton non plaqué.

Bouchon d'obturation inviolable Exd — Groupes I et II, Zones 1, 2, 21 et 22, Classe I, Division 1 ABCD, Classe II, Division 1 EFG

	  	Certifications et normes : Baseefa 08 ATEX 6324 IECEx BAS 08.0109X Exd I et Exd IIC Répertoire UL (laiton plaqué nickel et acier inoxydable seulement) Classe I, Division 1 ABCD Classe II, Division 1 EFG	Pas de filets NPT (po)	3/8	
			Pas de filets métriques (mm)	20	
	 		Type	Filets PG	PG9
	   		NPT – Laiton		EX/038/TSP
	   		Métrique – Laiton		EX/M16/TSP
	 		Filets PG – Laiton (EX)		EX/PG9/TSP

Pour commander des bouchons d'obturation en laiton plaqué nickel, ajoutez la lettre « N » après le préfixe EX (ex. : EXN/M16/TSP), pour l'acier inoxydable, ajoutez la lettre « S » après le préfixe EX (ex. : EXS/M16/TSP). Ne comprend pas les filets M16 et 3/8 NPT, ni les produits en laiton non plaqué.

Bouchon d'obturation Exe à tête hexagonale — Groupes I et II, Zones 1, 2, 21 et 22, Classe I, Division 1 ABCD, Classe II, Division 1 EFG

	  	Certifications et normes : Baseefa 08 ATEX 0325X IECEx BAS 08.0108X Exe I et Exe II et Extb IIIC Répertoire UL (laiton plaqué nickel et acier inoxydable seulement) Protection IP65 (trous non filetés) Protection IP66 (trous filetés) Classe I, Division 1 ABCD Classe II, Division 1 EFG Températures : -60 à 80 °C	Pas de filets NPT (po)	3/8	
			Pas de filets métriques (mm)	20	
	 		Type	Filets PG	PG9
	   		Métrique – Laiton		EX/M16/HSP
	   		Filets PG – Laiton		EX/PG9/HSP
	   				

Pour commander des bouchons d'obturation en laiton plaqué nickel, ajoutez la lettre « N » après le préfixe EX (ex. : EXN/M16/HSP), pour l'acier inoxydable, ajoutez la lettre « S » après le préfixe EX (ex. : EXS/M16/HSP). Ne comprend pas les filets M16 et 3/8 NPT, ni les produits en laiton non plaqué.

Bouchon d'obturation à tête arrondie Exe — Groupes I et II, Zones 1, 2, 21 et 22, Classe I, Division 1 ABCD, Classe II, Division 1 EFG

	  	Certifications et normes : Baseefa 08 ATEX 6324 IECEx BAS 08.0109X Exd I et Exd IIC Répertoire UL (laiton plaqué nickel et acier inoxydable seulement) Classe I, Division 1 ABCD Classe II, Division 1 EFG	Pas de filets NPT (po)	3/8	
			Pas de filets métriques (mm)	20	
	 		Type	Filets PG	PG9
	   		Métrique – Laiton		EX/M16/DSP
	   		Filets PG – Laiton		EX/PG9/DSP
	   				

Pour commander des bouchons d'obturation en laiton plaqué nickel, ajoutez la lettre « N » après le préfixe EX (ex. : EXN/M16/DSP), pour l'acier inoxydable, ajoutez la lettre « S » après le préfixe EX (ex. : EXS/M16/DSP). Produits fournis avec rondelles d'étanchéité et joints toriques. Ne comprend pas les filets M16 et 3/8 NPT, ni les produits en laiton non plaqué.

Bouchons d'obturation

Fiche technique

$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	2		
20	25	32	40	50	63		
PG11	PG13	PG16	PG21	PG29	PG36	PG42	PG48
EX/050/SP	EX/075/SP	EX/100/SP	EX/125/SP	EX/150/SP	EX/200/SP	-	-
EX/M20/SP	EX/M25/SP	EX/M32/SP	EX/M40/SP	EX/M50/SP	EX/M63/SP	-	-
EX/PG11/SP	EX/PG13/SP	EX/PG16/SP	EX/PG21/SP	EX/PG29/SP	EX/PG36/SP	EX/PG42/SP	EX/PG48/SP

$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	2		
20	25	32	40	50	63		
PG11	PG13	PG16	PG21	PG29	PG36	PG42	PG48
EX/050/TSP	EX/075/TSP	EX/100/TSP	EX/125/TSP	EX/150/TSP	EX/200/TSP	-	-
EX/M20/TSP	EX/M25/TSP	EX/M32/TSP	EX/M40/TSP	EX/M50/TSP	EX/M63/TSP	-	-
EX/PG11/TSP	EX/PG13/TSP	EX/PG16/TSP	EX/PG21/TSP	EX/PG29/TSP	EX/PG36/TSP	EX/PG42/TSP	EX/PG48/TSP

$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	2		
20	25	32	40	50	63		
PG11	PG13	PG16	PG21	PG29	PG36	PG42	PG48
EX/M20/HSP	EX/M25/HSP	EX/M32/HSP	EX/M40/HSP	EX/M50/HSP	EX/M63/HSP	-	-
EX/PG11/HSP	EX/PG13/HSP	EX/PG16/HSP	EX/PG21/HSP	EX/PG29/HSP	EX/PG36/HSP	EX/PG42/HSP	EX/PG48/HSP

$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	2		
20	25	32	40	50	63		
PG11	PG13	PG16	PG21	PG29	PG36	PG42	PG48
EX/M20/DSP	EX/M25/DSP	EX/M32/DSP	EX/M40/DSP	EX/M50/DSP	EX/M63/DSP	-	-
EX/PG11/DSP	EX/PG13/DSP	EX/PG16/DSP	EX/PG21/DSP	EX/PG29/DSP	EX/PG36/DSP	EX/PG42/DSP	EX/PG48/DSP