## Coupleurs, rondelles d'étanchéité et contre-écrous

Certifications et normes

## Coupleurs, rondelles d'étanchéité et contre-écrous

Ces produits sont conçus pour usage en atmosphères où il y a risque d'explosion. Fabriqués de laiton, de laiton plaqué nickel, d'acier inoxydable ou de nylon et fibre.

Coupleur — Filets femelles à filets femelles pour usage en applications Exd et Exe







Certifications et normes : Baseefa 08 ATEX 0359U IECEx BAS 08.0121U Températures : -60 à 200 °C

Contre-écrou hexagonal — Pour filets métriques et NPT (en laiton plaqué nickel seulement)



Rondelle d'étanchéité — Pour usage avec tous les produits approuvés ATEX et IECEx (nylon seulement)



## ${\bf Certifications\ et\ normes:}$

Rondelle métrique en nylon approuvée pour usage avec tous les produits ATEX / IECEx

Anneau de mise à la terre — Sert de lien à la terre pour les enceintes, lorsqu'un presse-étoupe est utilisé sur un câble



## Coupleurs, rondelles d'étanchéité et contre-écrous

Fiche technique

Voir	Pas de filets métriques (mm)	16	20	25	32	40	50	63	75
remarque 1 Type	Filets PG	³/s	1/2	3/4	1	11/4	1 1/2	2	21/2
Métrique – Laitor	า	EX/M16/C	EX/M20/C	EX/M25/C	EX/M32/C	EX/M40/C	EX/M50/C	EX/M63/C	EX/M75/C
NPT – Laiton		EX/038/C	EX/050/C	EX/075/C	EX/100/C	EX/125/C	EX/150/C	EX/200/C	EX/250/P

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

Voir remarque 1 Type	Pas de filets métriques (mm)	16 3/8	20 ½	25	32	40 1¼	50 1½	63 2	75 2½
	Filets PG								
Métrique – Acier	rinoxydable	_	MXWH04	MXWH05	MXWH06	MXWH07	MXWH08	_	
Métrique – Laito	on	WHMB03	WHMB04	WHMB05	WHMB06	WHMB07	WHMB08	_	_
Métrique – Plaqu	ué nickel Brass	WHMM03	WHMM04	WHMM05	WHMM06	WHMM07	WHMM08	WHMM09	_
NPT – Plaqué nic	ckel Brass	_	WHAM04	WHAM05	WHAM06	WHAM07	WHAM08	WHAM09	_

Voir remarque 1 Type	Pas de filets métriques (mm)	16	20	25	32	40	50	63	75
	Filets PG	3/8	1/2	3/4	1	11/4	11/2	2	2½
	Diamètre extérieur (mm)	22	26	34.3	41.5	52	66.5	84.5	_
	Épaisseur (mm)	1.6	1.6	1.7	1.7	2	2	2	_
Filets métriques – Nylon (approuvés ATEX / IECEx)		EXFM03	EXFM04	EXFM05	EXFM05	EXFM07	EXFM08	EXFM09	_
Filets métriques – Fibre		EXFM03F	EXFM04F	EXFM05F	EXFM05F	EXFM07F	EXFM08F	_	_

Voir remarque 1 Type	Pas de filets métriques (mn	n) 16	20	25	32	40	50	63	75
	Filets P	G 3/8	1/2	3/4	1	11/4	1½	2	2½
Anneau de mise	e à la terre – Laiton	EX/M16/ TAG	EX/M20/ TAG	EX/M25/ TAG	EX/M32/ TAG	EX/M40/ TAG	EX/M53/ TAG	EX/M63/ TAG	EX/M75/ TAG

 $Remarque\ 1:\ Au\ Canada,\ selon\ la\ partie\ 1\ du\ CCE,\ les\ grosseurs\ nominales\ sont\ respectivement\ de\ 3/8\ (12),\ 1/2\ (16),\ 3/4\ (21),\ 1\ (27),\ 1-1/4\ (35),\ 1-1/2\ (41)\ et\ 2\ (53)...$