
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)



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 remarque 1 Type	Pas de filets métriques (mm)	16	20	25	32	40	50	63	75
	Filets PG	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{1}{2}$
Métrique – Laiton	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 $\frac{3}{8}$ NPT, ni les produits en laiton non plaqué.

Voir remarque 1 Type	Pas de filets métriques (mm)	16	20	25	32	40	50	63	75
	Filets PG	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{1}{2}$
Métrique – Acier inoxydable	–	MXWH04	MXWH05	MXWH06	MXWH07	MXWH08	–	–	–
Métrique – Laiton	WHMB03	WHMB04	WHMB05	WHMB06	WHMB07	WHMB08	–	–	–
Métrique – Plaqué nickel Brass	WHMM03	WHMM04	WHMM05	WHMM06	WHMM07	WHMM08	WHMM09	–	–
NPT – Plaqué nickel 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	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{1}{2}$
	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 (mm)	16	20	25	32	40	50	63	75
	Filets PG	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	1 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{1}{2}$
Anneau de mise 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)..