

RACCORDS ANACONDA ATEX



Raccords Presse-Etoupe Anaconda IECEx-ATEX de type BXA, en laiton nickelé.

Les raccords IECEx-ATEX de type BXA sont conçus pour les fils lâches et conviennent à toutes les applications européennes dans des atmosphères potentiellement explosives. Ils sont couramment utilisés dans l'industrie agroalimentaire, off-shore, dans la chimie et la pétrochimie. Les applications types sont les raccordements sur les gros moteurs, les transformateurs, les équipements de commande et les boîtiers de jonction. Les raccords presse-étoupe IECEx-ATEX se montent sur tous les types de gaines Anaconda Sealtite (sauf la gaine CNP) et, à l'aide d'un kit de raccordement, sur les gaines sans revêtement SL, SLI ou SLB. Il existe également un raccord presse-étoupe IECEx-ATEX de type barrière BXC (mâle/femelle) à utiliser en association avec des raccords mâles Anaconda standard en version droite, à 45° ou 90° (tournants ou pas).

Matériau et construction:

Construction: raccord en laiton nickelé, composé de 5 pièces (contre-écrou, bague de serrage, virole, le conteneur barrière et le corps du raccord).

Une étanchéité epoxy à 2 composants est fournie pour créer l'étanchéité barrière.

Matériau: contre-écrou, virole, barrière et corps en laiton nickelé, bague de serrage en PA6.

Existe également en acier inoxydable AISI-316.

Les raccords sont entièrement conformes à RoHS.

Température: -60 °C à +130 °C en continu.

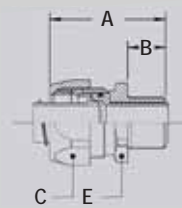
Indice de protection: IP 67 pour la gaine et IP 66 standard entre le corps et le boîtier de connexion.

Couleur: métal.

RACCORDS ATEX TYPE BXA IP 66

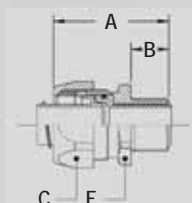
Pour les fils lâches,
Certification et marquage IECEx-ATEX; ⚠ RCN (type) (filetage) CE 0080
I M2 / II 2 GD Ex d II C / Ex e II / Ex d I / Ex tD A 21 IP 66 INERIS 06ATEX0014X

BXA, ISO, Raccord ATEX antidéflagrant en laiton nickelé type barrière (-60 °C à +130 °C).



Filetage	Sealtite (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	3/8"	10,4	42	15	26	25	-	10	826.016.0	8,2
M20 x 1,5	1/2"	13,8	44	15	30	28	-	10	826.020.0	11,0
M25 x 1,5	3/4"	18,5	45	15	35	34	-	5	826.025.0	14,9
M32 x 1,5	1"	23,8	47	15	45	43	-	5	826.032.0	25,8
M40 x 1,5	1.1/4"	31,9	52	15	55	52	-	2	826.040.0	39,1

BXA, NPT, Raccord ATEX antidéflagrant en laiton nickelé type barrière (-60 °C à +130 °C).



Filetage	Sealtite (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	3/8"	10,4	45	18	26	25	-	10	827.012.0	10,6
NPT 1/2"	1/2"	13,8	47	18	30	28	-	10	827.016.0	11,2
NPT 3/4"	3/4"	18,5	48	18	35	34	-	5	827.020.0	15,3
NPT 1"	1"	23,8	54	22	45	43	-	5	827.026.0	26,9
NPT 1.1/4"	1.1/4"	31,9	59	22	55	52	-	2	827.035.0	40,8



Raccords Presse-Etoupe Anaconda IECEX-ATEX de type BXA AISI-316, acier inoxydable.

Les raccords IECEX-ATEX de type BXA en acier inoxydable AISI-316 sont conçus pour les fils lâches et conviennent à toutes les applications européennes dans des atmosphères potentiellement explosives. Ils sont couramment utilisés dans l'industrie agroalimentaire, off-shore, dans la chimie et la pétrochimie. Les applications types sont les raccordements sur les gros moteurs, les transformateurs, les équipements de commande et les boîtiers de jonction. Les raccords presse-étoupe IECEX-ATEX se montent sur tous les types de gaines Anaconda Seallite (sauf la gaine CNP) et, à l'aide d'un kit de raccordement, sur les gaines sans revêtement SL, SLI ou SLB. Il existe également un raccord presse-étoupe IECEX-ATEX de type barrière (mâle/femelle) en acier inoxydable, à utiliser en association avec des raccords mâles Anaconda standard en version droite, à 45° ou 90° (tournants ou pas).

Matériau et construction:

Construction: raccord en acier inoxydable AISI-316, composé de 5 pièces (contre-écrou, bague de serrage, virole, le conteneur barrière et corps du raccord).

Une étanchéité epoxy à 2 composants est fournie pour créer la barrière.



Matériau: contre-écrou, virole et barrière en acier inoxydable AISI-316, virole en laiton nickelé et bague de serrage en PA6. Existe également en laiton nickelé. Les raccords sont entièrement conformes à RoHS.

Température: -60 °C à +130 °C en continu.

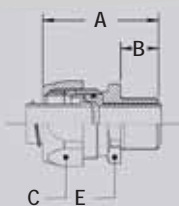
Indice de protection: IP 67 pour la gaine et IP 66 standard entre le corps et le boîtier de connexion.

Couleur: métal.

Pour les fils lâches,

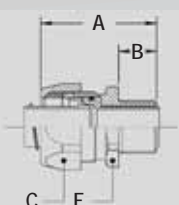
Certification et marquage IECEX-ATEX;  RCN (type) (filetage) CE 0080 
I M2 / II 2 GD Ex d II C / Ex e II / Ex d I / Ex tD A 21 IP 66 INERIS 06ATEX0014X

**BXA AISI-316, ISO, Raccord ATEX antidéflagrant en acier
inox. type barrière (-60 °C à +130 °C).**



Filetage	Seallite (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
M16 x 1,5	3/8"	10,4	42	15	26	25	-	10	826.016.9	8,2
M20 x 1,5	1/2"	13,8	44	15	30	28	-	10	826.020.9	11,0
M25 x 1,5	3/4"	18,5	45	15	35	34	-	5	826.025.9	14,9
M32 x 1,5	1"	23,8	47	15	45	43	-	5	826.032.9	25,8
M40 x 1,5	1.1/4"	31,9	52	15	55	52	-	2	826.040.9	39,1

**BXA AISI-316, NPT, Raccord ATEX antidéflagrant en acier
inox. type barrière (-60 °C à +130 °C).**



Filetage	Seallite (Pouce)	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	D	E			
NPT 1/2"	3/8"	10,4	45	18	26	25	-	10	827.012.9	10,6
NPT 1/2"	1/2"	13,8	47	18	30	28	-	10	827.016.9	11,2
NPT 3/4"	3/4"	18,5	48	18	35	34	-	5	827.020.9	15,3
NPT 1"	1"	23,8	54	22	45	43	-	5	827.026.9	26,9
NPT 1.1/4"	1.1/4"	31,9	59	22	55	52	-	2	827.035.9	40,8