

## RACCORDS ANACONDA IECEX-ATEX

## RACCORDS ATEX TYPE BXC IP 66



### Raccord-adaptateur tournant Anaconda IECEX-ATEX de type BXC, laiton nickelé.

Les raccords-adaptateurs tournants IECEX-ATEX de type BXC 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-adaptateurs tournants IECEX-ATEX peuvent être utilisés en association avec des raccords mâles ordinaires au filetage correspondant en versions droite ou à 45° et 90°.



#### Matériau et construction:

**Construction:** raccord en laiton nickelé, composé de 4 pièces (corps femelle, écrou tournant, conteneur barrière et corps mâle).

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

**Matériau:** corps femelle, écrou tournant, barrière et corps mâle en laiton nickelé.


Existe également en acier inoxydable AISI-316.

Les raccords sont entièrement conformes à RoHS.

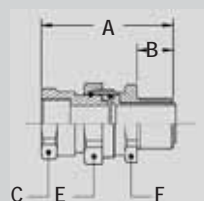
**Température:** -60 °C à +130 °C en continu.

Indice de protection: IP 66 standard entre le corps et le boîtier de commutation.


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

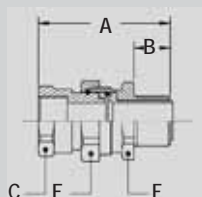
**BXC, ISO, raccord-adaptateur tournant antidéflagrant IECEX-ATEX, laiton nickelé, type barrière (-60 °C à +130°C).**



Extérieur Filetage	Intérieur Filetage	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm						Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F				
M16 x 1,5	M16 x 1,5	10,4	62	15	22	26	25	10	826.116.0	12,8	
M20 x 1,5	M20 x 1,5	13,8	63	15	26	30	28	10	826.120.0	16,5	
M25 x 1,5	M25 x 1,5	18,5	66	15	32	35	34	5	826.125.0	22,7	
M32 x 1,5	M32 x 1,5	24,5	69	15	38	45	43	5	826.132.0	36,5	
M40 x 1,5	M40 x 1,5	32,0	71	15	48	55	52	2	826.140.0	53,0	
M50 x 1,5	M50 x 1,5	41,0	74	15	55	57	55	2	826.150.0	55,0	

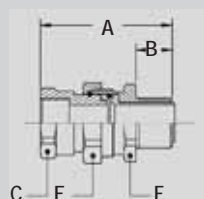
Pour les fils lâches,  
 Certification et marquage IECEX-ATEX; RCN (type) (filetage) CE 0080   
 I M2 / II 2 GD Ex d II C / Ex e II / Ex d I / Ex tD A 21 IP 66 INERIS 06ATEX0014X

**BXC, NPT, raccord-adaptateur tournant antidéflagrant IECEX-ATEX, laiton nickelé, type barrière (-60 °C à +130°C).**



Extérieur Filetage	Intérieur Filetage	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
NPT 1/2"	NPT 1/2"	13,9	66	18	26	30	28	10	827.116.0	16,7
NPT 3/4"	NPT 3/4"	18,6	69	18	32	35	34	5	827.120.0	23,1
NPT 1"	NPT 1"	24,5	76	22	38	45	43	5	827.126.0	37,6
NPT 1.1/4"	NPT 1.1/4"	32,0	78	22	48	55	52	2	827.135.0	54,5
NPT 1.1/2"	NPT 1.1/2"	41,0	81	24	55	57	55	2	827.140.0	57,0

**BXC, Pg, raccord-adaptateur tournant antidéflagrant IECEX-ATEX, laiton nickelé, type barrière (-60 °C à +130°C).**



Extérieur Filetage	Intérieur Filetage	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
Pg 11	Pg 11	10,4	62	15	22	26	25	10	827.511.0	12,8
Pg 13,5	Pg 13,5	10,4	63	15	26	30	28	10	827.513.0	16,5
Pg 16	Pg 16	13,8	66	15	32	35	34	10	827.516.0	17,5
Pg 21	Pg 21	18,5	69	15	38	45	43	5	827.521.0	22,7
Pg 29	Pg 29	24,5	71	15	48	55	52	5	827.529.0	36,8
Pg 36	Pg 36	32,0	74	15	55	57	55	2	827.536.0	53,5
Pg 42	Pg 42	41,0	72	18	55	57	55	2	827.542.0	55,5

**RACCORDS  
 ANACONDA  
 IECEX-ATEX**

**RACCORDS ATEX  
 TYPE BXC  
 IP 66**

**RACCORDS  
ANACONDA  
IECEX-ATEX**



**Raccord-adaptateur tournant Anaconda IECEX-ATEX de type BXC AISI-316, acier inoxydable.**

Les raccords-adaptateurs tournants IECEX-ATEX en acier inoxydable AISI-316 de type BXC sont conçus pour les fils et conviennent à toutes les applications européennes dans des atmosphères potentiellement explosives. Ils sont couramment utilisés dans l'industrie agroalimentaire, offshore, 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-adaptateurs tournants IECEX-ATEX en acier inoxydable AISI-316 peuvent être utilisés en association avec des raccords mâles ordinaires au filetage correspondant en versions droite ou à 45° et 90°.



**Matériau et construction:**

**Construction:** raccord en acier inoxydable AISI-316, composé de 4 pièces (corps femelle, écrou tournant, conteneur barrière et corps mâle).

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

**Matériau:** corps femelle, écrou tournant, barrière et corps mâle en acier inoxydable AISI-316.

Existe également en laiton nickelé.

Les raccords sont entièrement conformes à RoHS.

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

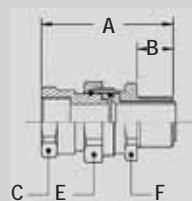
**Indice de protection:** IP 66 standard entre le corps et le boîtier de connexion.

**Couleur:** métal.


**RACCORDS ATEX  
TYPE  
BXC AISI-316  
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

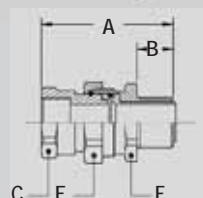
**BXC, AISI-316, ISO, raccord-adaptateur tournant IECEX-ATEX, acier inoxydable, type barrière (-60 °C à +130 °C).**



Extérieur Filetage	Intérieur Filetage	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm						Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F				
M16 x 1,5	M16 x 1,5	10,4	62	15	22	26	25	10	826.116.9	12,8	
M20 x 1,5	M20 x 1,5	13,8	63	15	26	30	28	10	826.120.9	16,5	
M25 x 1,5	M25 x 1,5	18,5	66	15	32	35	34	5	826.125.9	22,7	
M32 x 1,5	M32 x 1,5	24,5	69	15	38	45	43	5	826.132.9	36,5	
M40 x 1,5	M40 x 1,5	32,0	71	15	48	55	52	2	826.140.9	53,0	
M50 x 1,5	M50 x 1,5	41,0	74	15	55	57	55	2	826.150.9	55,0	

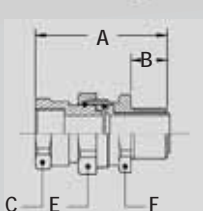
Pour les fils lâches,  
 Certification et marquage IECEx-ATEX; RCN (type) (filetage) CE 0080   
 I M2 / II 2 GD Ex d II C / Ex e II / Ex d I / Ex tD A 21 IP 66 INERIS 06ATEX0014X

**BXC**, AISI-316, NPT, raccord-adaptateur tournant IECEx-ATEX, acier inoxydable, type barrière (-60 °C à +130 °C).



Extérieur Filetage	Intérieur Filetage	Diam. intérieur Min. (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
NPT 1/2"	NPT 1/2"	13,9	66	18	26	30	28	10	827.116.9	16,7
NPT 3/4"	NPT 3/4"	18,6	69	18	32	35	34	5	827.120.9	23,1
NPT 1"	NPT 1"	24,5	76	22	38	45	43	5	827.126.9	37,6
NPT 1.1/4"	NPT 1.1/4"	32,0	78	22	48	55	52	2	827.135.9	54,5
NPT 1.1/2"	NPT 1.1/2"	41,0	81	24	55	57	55	2	827.140.9	57,0

**BXC** AISI-316, Pg, raccord-adaptateur tournant IECEx-ATEX, acier inoxydable, type barrière (-60 °C à +130 °C).



Extérieur Filetage	Intérieur Filetage	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
Pg 11	Pg 11	10,4	62	15	22	26	25	10	827.511.9	12,8
Pg 13,5	Pg 13,5	10,4	63	15	26	30	28	10	827.513.9	16,5
Pg 16	Pg 16	13,8	66	15	32	35	34	10	827.516.9	17,5
Pg 21	Pg 21	18,5	69	15	38	45	43	5	827.521.9	22,7
Pg 29	Pg 29	24,5	71	15	48	55	52	5	827.529.9	36,8
Pg 36	Pg 36	32,0	74	15	55	57	55	2	827.536.9	53,5
Pg 42	Pg 42	41,0	72	18	55	57	55	2	827.542.9	55,0

**RACCORDS  
 ANACONDA  
 IECEx-ATEX**

**RACCORDS ATEX  
 TYPE  
 BXC AISI-316  
 IP 66**