

## RACCORDS ANACONDA ATEX



### Raccord presse-étoupe Anaconda ATEX type RNA & RAA, en laiton nickelé

Les raccords certifiés IECEx-ATEX en laiton nickelé sont imposés en Europe pour toutes les applications en atmosphères potentiellement explosives. Ils sont utilisés couramment dans l'agro-alimentaire, la chimie et la pétrochimie. Les utilisations habituelles sont le raccordement des moteurs de grande taille, des transformateurs, des équipements de commande et des terminaux. Les raccords presse-étoupe spéciaux se montent directement sur toutes les gaines Anaconda Sealtite.

#### Matériaux et construction:

**Construction:** Raccord en laiton nickelé comportant 7 éléments; écrou, bague de serrage, virole, douille intermédiaire, bague de compression, manchon d'étanchéité



et corps du raccord.

Joint et raccord anti-feu également disponibles.



**Matériaux:** écrou, douille intermédiaire, bague de compression et corps du raccord sont en laiton nickelé. Manchon d'étanchéité en EPDM, bague de serrage en polyamide PA6. La virole est en acier galvanisé du diamètre 3/8" au diamètre 1" et en laiton nickelé à partir du diamètre 1.1/4". Livrable aussi en acier inoxydable AISI-316.




**Température d'utilisation:** -40 °C à +100 °C en continu. Doté d'un manchon silicone : -70 °C à +220 °C en continu.

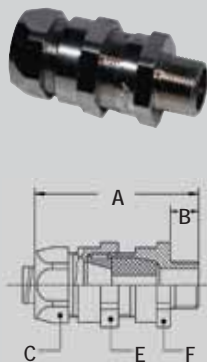
**Indice de protection:** IP 66 en standard et IP 68 en ajoutant un joint plat entre le raccord et la boîte de raccordement.

**Couleur:** métal.



## RACCORDS ATEX TYPE RNA IP 66 / IP 68




Pour les câbles non armés,  
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 / IP68 INERIS 06ATEX0014X

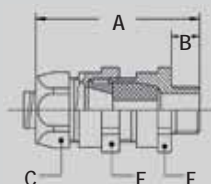
RNA, Raccord presse-étoupe ATEX antidéflagrant ISO     
en laiton nickelé et joint en EPDM (-40 °C à +100 °C) GOST-R ATEX






Filetage	Sealtite (Pouce)	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm						Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F				
M16 x 1,5	3/8"	4 - 7	71	15	26	25	24	10	822.010.0	10,8	
M16 x 1,5	3/8"	7 - 10	71	15	26	25	24	10	822.011.0	10,8	
M20 x 1,5	3/8"	4 - 7	71	15	26	25	24	10	822.008.0	10,8	
M20 x 1,5	3/8"	7 - 10	71	15	26	25	24	10	822.009.0	10,8	
M20 x 1,5	1/2"	5,5 - 8	74	15	30	32	30	10	822.012.0	17,8	
M20 x 1,5	1/2"	8 - 10,5	74	15	30	32	30	10	822.013.0	17,8	
M20 x 1,5	1/2"	10,5 - 13	74	15	30	32	30	10	822.014.0	17,8	
M25 x 1,5	3/4"	10,5 - 13	75	15	35	36	35	5	822.015.0	21,6	
M25 x 1,5	3/4"	13 - 15,5	75	15	35	36	35	5	822.018.0	21,6	
M25 x 1,5	3/4"	15,5 - 18	75	15	35	36	35	5	822.019.0	21,6	
M32 x 1,5	1"	15 - 18	90	15	45	45	42	5	822.023.0	38,0	
M32 x 1,5	1"	18 - 21	90	15	45	45	42	5	822.024.0	38,0	
M32 x 1,5	1"	21 - 23,5	90	15	45	45	42	5	822.025.0	38,0	
M40 x 1,5	1.1/4"	21 - 24	94	15	55	55	48	2	822.029.0	45,1	
M40 x 1,5	1.1/4"	24 - 27	94	15	55	55	48	2	822.030.0	45,1	
M40 x 1,5	1.1/4"	27 - 30	94	15	55	55	48	2	822.031.0	45,1	

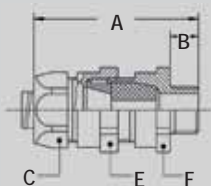
Pour les câbles non armés,  
 Certification et marquage IECEx-ATEX ;  RCN (type) (filetage) CE 0080   
 I M2 / II 2 GD Ex d II C / Ex e II / Ex d I / Ex tD A 21 IP 66 / IP68 INERIS 06ATEX0014X

RNA, Raccord presse-étoupe ATEX antidéflagrant NPT   IEC   
 en laiton nickelé et joint en EPDM (-40 °C à +100 °C) GOST-R ATEX






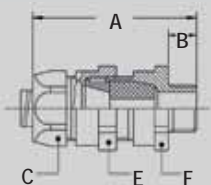
Filetage	Seallite (Pouce)	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
NPT 1/2"	3/8"	4 - 7	74	18	26	25	24	10	824.010.0	10,8
NPT 1/2"	3/8"	7 - 10	74	18	26	25	24	10	824.011.0	10,8
NPT 1/2"	1/2"	5,5 - 8	77	18	30	32	30	10	824.012.0	17,8
NPT 1/2"	1/2"	8 - 10,5	77	18	30	32	30	10	824.013.0	17,8
NPT 1/2"	1/2"	10,5 - 13	77	18	30	32	30	10	824.014.0	17,8
NPT 3/4"	3/4"	10,5 - 13	78	18	35	36	35	5	824.015.0	21,6
NPT 3/4"	3/4"	13 - 15,5	78	18	35	36	35	5	824.018.0	21,6
NPT 3/4"	3/4"	15,5 - 18	78	18	35	36	35	5	824.019.0	21,6
NPT 1"	1"	15 - 18	97	22	45	45	42	5	824.023.0	38,0
NPT 1"	1"	18 - 21	97	22	45	45	42	5	824.024.0	38,0
NPT 1"	1"	21 - 23,5	97	22	45	45	42	5	824.025.0	38,0

RNA, Raccord presse-étoupe ATEX antidéflagrant ISO   IEC   
 en laiton nickelé et joint en silicone (-70 °C à +220 °C) GOST-R ATEX





Filetage	Seallite (Pouce)	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	3/8"	6 - 8	71	15	26	25	24	10	822.010.3	10,8
M16 x 1,5	3/8"	8 - 10	71	15	26	25	24	10	822.011.3	10,8
M20 x 1,5	3/8"	8 - 10	71	15	26	25	24	10	822.009.3	10,8
M20 x 1,5	1/2"	5,5 - 8	74	15	30	32	30	10	822.012.3	17,8
M20 x 1,5	1/2"	8 - 10,5	74	15	30	32	30	10	822.013.3	17,8
M20 x 1,5	1/2"	10,5 - 13	74	15	30	32	30	10	822.014.3	17,8
M25 x 1,5	3/4"	10,5 - 13	75	15	35	36	35	5	822.015.3	21,6
M25 x 1,5	3/4"	13 - 15,5	75	15	35	36	35	5	822.018.3	21,6
M25 x 1,5	3/4"	15,5 - 18	75	15	35	36	35	5	822.019.3	21,6
M32 x 1,5	1"	15 - 18	90	15	45	45	42	5	822.023.3	38,0
M32 x 1,5	1"	18 - 21	90	15	45	45	42	5	822.024.3	38,0
M32 x 1,5	1"	21 - 23,5	90	15	45	45	42	5	822.025.3	38,0
M40 x 1,5	1.1/4"	21 - 24	94	15	55	55	48	2	822.029.3	45,1
M40 x 1,5	1.1/4"	24 - 27	94	15	55	55	48	2	822.030.3	45,1
M40 x 1,5	1.1/4"	27 - 30	94	15	55	55	48	2	822.031.3	45,1

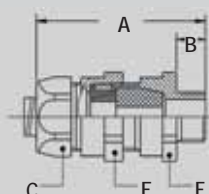
RNA, Raccord presse-étoupe ATEX antidéflagrant NPT   IEC   
 en laiton nickelé et joint en silicone (-70 °C à +220 °C) GOST-R ATEX



Filetage	Seallite (Pouce)	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
NPT 1/2"	3/8"	6 - 8	74	18	26	25	24	10	824.010.3	10,8
NPT 1/2"	3/8"	8 - 10	74	18	26	25	24	10	824.011.3	10,8
NPT 1/2"	1/2"	5,5 - 8	77	18	30	32	30	10	824.012.3	17,8
NPT 1/2"	1/2"	8 - 10,5	77	18	30	32	30	10	824.013.3	17,8
NPT 1/2"	1/2"	10,5 - 13	77	18	30	32	30	10	824.014.3	17,8
NPT 3/4"	3/4"	10,5 - 13	78	18	35	36	35	5	824.015.3	21,6
NPT 3/4"	3/4"	13 - 15,5	78	18	35	36	35	5	824.018.3	21,6
NPT 3/4"	3/4"	15,5 - 18	78	18	35	36	35	5	824.019.3	21,6
NPT 1"	1"	15 - 18	97	22	45	45	42	5	824.023.3	38,0
NPT 1"	1"	18 - 21	97	22	45	45	42	5	824.024.3	38,0
NPT 1"	1"	21 - 23,5	97	22	45	45	42	5	824.025.3	38,0

Pour les câbles armés,  
 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 / IP68 INERIS 06ATEX0014X

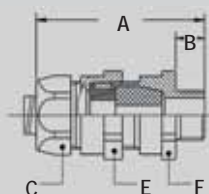
RAA, Raccord CEM presse-étoupe ATEX antidéflagrant  
 ISO en laiton nickelé et joint en EPDM (-40 °C à +100 °C)



Filetage	Sealtite (Pouce)	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm						Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F				
M16 x 1,5	3/8"	4 - 7	71	15	26	25	24	10	822.210.0	10,8	
M16 x 1,5	3/8"	7 - 10	71	15	26	25	24	10	822.211.0	10,8	
M20 x 1,5	3/8"	7 - 10	71	15	26	25	24	10	822.209.0	10,8	
M20 x 1,5	1/2"	5,5 - 8	74	15	30	32	30	10	822.212.0	17,8	
M20 x 1,5	1/2"	8 - 10,5	74	15	30	32	30	10	822.213.0	17,8	
M20 x 1,5	1/2"	10,5 - 13	74	15	30	32	30	10	822.214.0	17,8	
M25 x 1,5	3/4"	10,5 - 13	75	15	35	36	35	5	822.215.0	21,6	
M25 x 1,5	3/4"	13 - 15,5	75	15	35	36	35	5	822.218.0	21,6	
M25 x 1,5	3/4"	15,5 - 18	75	15	35	36	35	5	822.219.0	21,6	
M32 x 1,5	1"	15 - 18	90	15	45	45	42	5	822.223.0	38,0	
M32 x 1,5	1"	18 - 21	90	15	45	45	42	5	822.224.0	38,0	
M32 x 1,5	1"	21 - 23,5	90	15	45	45	42	5	822.225.0	38,0	
M40 x 1,5	1.1/4"	21 - 24	94	15	55	55	48	2	822.229.0	45,1	
M40 x 1,5	1.1/4"	24 - 27	94	15	55	55	48	2	822.230.0	45,1	
M40 x 1,5	1.1/4"	27 - 30	94	15	55	55	48	2	822.231.0	45,1	

RACCORDS  
 ANACONDA  
 IECEx-ATEX

RAA, Raccord CEM presse-étoupe ATEX antidéflagrant  
 NPT en laiton nickelé et joint en EPDM (-40 °C à +100 °C)

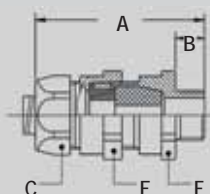


Filetage	Sealtite (Pouce)	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm						Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F				
NPT 1/2"	3/8"	4 - 7	74	18	26	25	24	10	824.210.0	10,8	
NPT 1/2"	3/8"	7 - 10	74	18	26	25	24	10	824.211.0	10,8	
NPT 1/2"	1/2"	5,5 - 8	77	18	30	32	30	10	824.212.0	17,8	
NPT 1/2"	1/2"	8 - 10,5	77	18	30	32	30	10	824.213.0	17,8	
NPT 1/2"	1/2"	10,5 - 13	77	18	30	32	30	10	824.214.0	17,8	
NPT 3/4"	3/4"	10,5 - 13	78	18	35	36	35	5	824.215.0	21,6	
NPT 3/4"	3/4"	13 - 15,5	78	18	35	36	35	5	824.218.0	21,6	
NPT 3/4"	3/4"	15,5 - 18	78	18	35	36	35	5	824.219.0	21,6	
NPT 1"	1"	15 - 18	97	22	45	45	42	5	824.223.0	38,0	
NPT 1"	1"	18 - 21	97	22	45	45	42	5	824.224.0	38,0	
NPT 1"	1"	21 - 23,5	97	22	45	45	42	5	824.225.0	38,0	

RACCORDS ATEX  
 TYPE RAA  
 IP 66 / IP 68

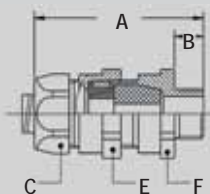
Pour les câbles armés,  
 Certification et marquage IECEx-ATEX; ▲ RCN (type) (filetage) CE 0080  
 I M2 / II 2 GD Ex d II C / Ex e II / Ex d I / Ex tD A 21 IP 66 / IP68 INERIS 06ATEX0014X

RAA, Raccord CEM presse-étoupe ATEX antidéflagrant  
 ISO en laiton nickelé et joint en silicone (-70 °C à +220 °C)



Filetage	Sealtite (Pouce)	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	3/8"	6 - 8	71	15	26	25	24	10	822.210.3	10,8
M16 x 1,5	3/8"	8 - 10	71	15	26	25	24	10	822.211.3	10,8
M20 x 1,5	3/8"	8 - 10	71	15	26	25	24	10	822.209.3	10,8
M20 x 1,5	1/2"	5,5 - 8	74	15	30	32	30	10	822.212.3	17,8
M20 x 1,5	1/2"	8 - 10,5	74	15	30	32	30	10	822.213.3	17,8
M20 x 1,5	1/2"	10,5 - 13	74	15	30	32	30	10	822.214.3	17,8
M25 x 1,5	3/4"	10,5 - 13	75	15	35	36	35	5	822.215.3	21,6
M25 x 1,5	3/4"	13 - 15,5	75	15	35	36	35	5	822.218.3	21,6
M25 x 1,5	3/4"	15,5 - 18	75	15	35	36	35	5	822.219.3	21,6
M32 x 1,5	1"	15 - 18	90	15	45	45	42	5	822.223.3	38,0
M32 x 1,5	1"	18 - 21	90	15	45	45	42	5	822.224.3	38,0
M32 x 1,5	1"	21 - 23,5	90	15	45	45	42	5	822.225.3	38,0
M40 x 1,5	1.1/4"	21 - 24	94	15	55	55	48	2	822.229.3	45,1
M40 x 1,5	1.1/4"	24 - 27	94	15	55	55	48	2	822.230.3	45,1
M40 x 1,5	1.1/4"	27 - 30	94	15	55	55	48	2	822.231.3	45,1

RAA, Raccord CEM presse-étoupe ATEX antidéflagrant  
 NPT en laiton nickelé et joint en silicone (-70 °C à +220 °C)



Filetage	Sealtite (Pouce)	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
NPT 1/2"	3/8"	6 - 8	74	18	26	25	24	10	824.210.3	10,8
NPT 1/2"	3/8"	8 - 10	74	18	26	25	24	10	824.211.3	10,8
NPT 1/2"	1/2"	5,5 - 8	77	18	30	32	30	10	824.212.3	17,8
NPT 1/2"	1/2"	8 - 10,5	77	18	30	32	30	10	824.213.3	17,8
NPT 1/2"	1/2"	10,5 - 13	77	18	30	32	30	10	824.214.3	17,8
NPT 3/4"	3/4"	10,5 - 13	78	18	35	36	35	5	824.215.3	21,6
NPT 3/4"	3/4"	13 - 15,5	78	18	35	36	35	5	824.218.3	21,6
NPT 3/4"	3/4"	15,5 - 18	78	18	35	36	35	5	824.219.3	21,6
NPT 1"	1"	15 - 18	97	22	45	45	42	5	824.223.3	38,0
NPT 1"	1"	18 - 21	97	22	45	45	42	5	824.224.3	38,0
NPT 1"	1"	21 - 23,5	97	22	45	45	42	5	824.225.3	38,0

RACCORDS  
 ANACONDA  
 IECEx-ATEX

RACCORDS ATEX  
 TYPE RAA  
 IP 66 / IP 68

## RACCORDS ANACONDA IECEx-ATEX

## RACCORDS ATEX TYPE RNA AISI-316 IP 66 / IP 68



### Raccord presse-étoupe Anaconda IECEx-ATEX type RNA AISI-316 et RAA AISI-316, en acier inoxydable

Les raccords certifiés IECEx-ATEX en acier inoxydable AISI-316 sont imposés en Europe pour toutes les applications en atmosphères potentiellement explosives. Ils sont utilisés couramment dans l'agro-alimentaire, l'off-shore, la chimie et la pétrochimie. Les utilisations habituelles sont le raccordement des moteurs de grande taille, des transformateurs, des équipements de commande et des terminaux. Les raccords presse-étoupe IECEx-ATEX spéciaux en acier inoxydable AISI 316, d'excellente résistance à la corrosion, se montent directement sur toutes les gaines Anaconda Sealrite, à l'exception de la gaine CNP. L'utilisation des kits de raccordement adaptés permet le montage sur des gaines en acier inoxydable sans revêtement telle que la gaine SLI ou la gaine UI. Il existe aussi un raccord IECEx-ATEX utilisable en combinaison avec un raccord mâle NPT standard ou avec un tuyau rigide comportant un filetage NPT.



#### Matériaux et construction:

**Construction:** Raccord en acier inoxydable AISI-316 comportant 7 éléments; écrou, bague de serrage, virole, douille intermédiaire, bague de compression, manchon d'étanchéité et corps du raccord.

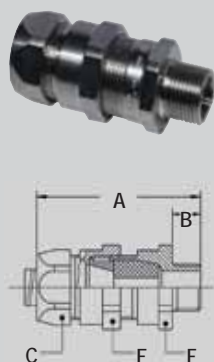
Joint et raccord anti-feu également disponibles.

**Matériaux:** écrou, douille intermédiaire, bague de compression et corps du raccord sont en acier inoxydable AISI 316, le manchon d'étanchéité est en EPDM, la bague de serrage en polyamide PA6. La virole est en acier galvanisé du diamètre 3/8" au diamètre 1" et en laiton nickelé à partir du diamètre 1.1/4".

**Température d'utilisation:** -40 °C à +100 °C en continu. De -70 °C à +220 °C en continu doté d'un joint en silicone  
**Indice de protection:** IP 66 en standard et IP 68 en ajoutant un joint plat entre le raccord et la boîte de raccordement.  
**Couleur:** métal.

Pour les câbles non armés,  
 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 / IP68 INERIS 06ATEX0014X



RNA AISI-316, Raccord presse-étoupe ATEX antidéflagrant  
 ISO en inoxydable, joint EPDM (-40 °C à +100 °C)



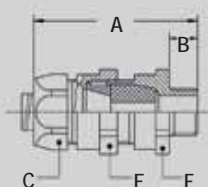
Filetage ISO	Sealrite (Pouce)	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	3/8"	4 - 7	71	15	26	25	24	10	822.010.9	10,8
M16 x 1,5	3/8"	7 - 10	71	15	26	25	24	10	822.011.9	10,8
M20 x 1,5	3/8"	7 - 10	71	15	26	25	24	10	822.009.9	10,8
M20 x 1,5	1/2"	5,5 - 8	74	15	30	32	30	10	822.012.9	17,8
M20 x 1,5	1/2"	8 - 10,5	74	15	30	32	30	10	822.013.9	17,8
M20 x 1,5	1/2"	10,5 - 13	74	15	30	32	30	10	822.014.9	17,8
M25 x 1,5	3/4"	10,5 - 13	75	15	35	36	36	5	822.015.9	21,6
M25 x 1,5	3/4"	13 - 15,5	75	15	35	36	36	5	822.018.9	21,6
M25 x 1,5	3/4"	15,5 - 18	75	15	35	36	36	5	822.019.9	21,6
M32 x 1,5	1"	15 - 18	90	15	45	45	42	5	822.023.9	38,0
M32 x 1,5	1"	18 - 21	90	15	45	45	42	5	822.024.9	38,0
M32 x 1,5	1"	21 - 23,5	90	15	45	45	42	5	822.025.9	38,0
M40 x 1,5	1.1/4"	21 - 24	94	15	55	55	48	2	822.029.9	45,1
M40 x 1,5	1.1/4"	24 - 27	94	15	55	55	48	2	822.030.9	45,1
M40 x 1,5	1.1/4"	27 - 30	94	15	55	55	48	2	822.031.9	45,1



Pour les câbles non armés

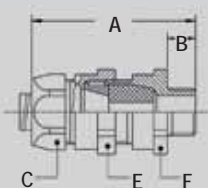
Certification et marquage IECEx-ATEX;  RCN (type) (filetage) CE 0080   
I M2 / II 2 GD Ex d II C / Ex e II / Ex d I / Ex tD A 21 IP 66 / IP68 INERIS 06ATEX0014X

**RNA AISI-316, Raccord presse-étoupe ATEX antidéflagrant**  
NPT en inoxydable, joint EPDM (-40 °C à +100 °C)



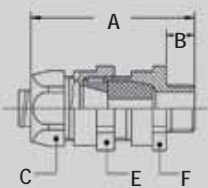
Filetage NPT	Seallite (Pouce)	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
NPT 1/2"	3/8"	4 - 7	74	18	26	25	24	10	824.010.9	10,8
NPT 1/2"	3/8"	7 - 10	74	18	26	25	24	10	824.011.9	10,8
NPT 1/2"	1/2"	5,5 - 8	77	18	30	32	30	10	824.012.9	17,8
NPT 1/2"	1/2"	8 - 10,5	77	18	30	32	30	10	824.013.9	17,8
NPT 1/2"	1/2"	10,5 - 13	77	18	30	32	30	10	824.014.9	17,8
NPT 3/4"	3/4"	10,5 - 13	78	18	35	36	36	5	824.015.9	21,6
NPT 3/4"	3/4"	13 - 15,5	78	18	35	36	36	5	824.018.9	21,6
NPT 3/4"	3/4"	15,5 - 18	78	18	35	36	36	5	824.019.9	21,6
NPT 1"	1"	15 - 18	97	22	45	45	42	5	824.023.9	38,0
NPT 1"	1"	18 - 21	97	22	45	45	42	5	824.024.9	38,0
NPT 1"	1"	21 - 23,5	97	22	45	45	42	5	824.025.9	38,0

**RNA AISI-316, Raccord presse-étoupe ATEX antidéflagrant**  
ISO en inoxydable, joint en silicone (-70 °C à +220 °C)





Filetage ISO	Seallite (Pouce)	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	3/8"	6 - 8	71	15	26	25	24	10	822.010.6	10,8
M16 x 1,5	3/8"	8 - 10	71	15	26	25	24	10	822.011.6	10,8
M20 x 1,5	3/8"	8 - 10	71	15	26	25	24	10	822.009.6	10,8
M20 x 1,5	1/2"	5,5 - 8	74	15	30	32	30	10	822.012.6	17,8
M20 x 1,5	1/2"	8 - 10,5	74	15	30	32	30	10	822.013.6	17,8
M20 x 1,5	1/2"	10,5 - 13	74	15	30	32	30	10	822.014.6	17,8
M25 x 1,5	3/4"	10,5 - 13	75	15	35	36	36	5	822.015.6	21,6
M25 x 1,5	3/4"	13 - 15,5	75	15	35	36	36	5	822.018.6	21,6
M25 x 1,5	3/4"	15,5 - 18	75	15	35	36	36	5	822.019.6	21,6
M32 x 1,5	1"	15 - 18	90	15	45	45	42	5	822.023.6	38,0
M32 x 1,5	1"	18 - 21	90	15	45	45	42	5	822.024.6	38,0
M32 x 1,5	1"	21 - 23,5	90	15	45	45	42	5	822.025.6	38,0
M40 x 1,5	1.1/4"	21 - 24	94	15	55	55	48	2	822.029.6	45,1
M40 x 1,5	1.1/4"	24 - 27	94	15	55	55	48	2	822.030.6	45,1
M40 x 1,5	1.1/4"	27 - 30	94	15	55	55	48	2	822.031.6	45,1

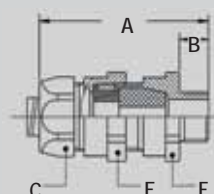
**RNA AISI-316, Raccord presse-étoupe ATEX antidéflagrant**  
NPT en inoxydable, joint en silicone (-70 °C à +220 °C)



Filetage NPT	Seallite (Pouce)	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm					Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
NPT 1/2"	3/8"	6 - 8	74	18	26	25	24	10	824.010.6	10,8
NPT 1/2"	3/8"	8 - 10	74	18	26	25	24	10	824.011.6	10,8
NPT 1/2"	1/2"	5,5 - 8	77	18	30	32	30	10	824.012.6	17,8
NPT 1/2"	1/2"	8 - 10,5	77	18	30	32	30	10	824.013.6	17,8
NPT 1/2"	1/2"	10,5 - 13	77	18	30	32	30	10	824.014.6	17,8
NPT 3/4"	3/4"	10,5 - 13	78	18	35	36	36	5	824.015.6	21,6
NPT 3/4"	3/4"	13 - 15,5	78	18	35	36	36	5	824.018.6	21,6
NPT 3/4"	3/4"	15,5 - 18	78	18	35	36	36	5	824.019.6	21,6
NPT 1"	1"	15 - 18	97	22	45	45	42	5	824.023.6	38,0
NPT 1"	1"	18 - 21	97	22	45	45	42	5	824.024.6	38,0
NPT 1"	1"	21 - 23,5	97	22	45	45	42	5	824.025.6	38,0

Pour les câbles armés,  
 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 / IP68 INERIS 06ATEX0014X

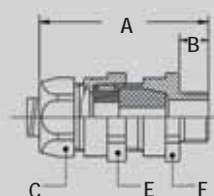
RAA AISI-316, Raccord CEM presse-étoupe ATEX antidéflagrant  
 ISO en inoxydable, joint EPDM (-40 °C à +100 °C)



Filetage ISO	Sealtite (Pouce)	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm						Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F				
M16 x 1,5	3/8"	4 - 7	71	15	26	25	24	10	822.210.9	10,8	
M16 x 1,5	3/8"	7 - 10	71	15	26	25	24	10	822.211.9	10,8	
M20 x 1,5	3/8"	7 - 10	71	15	26	25	24	10	822.209.9	10,8	
M20 x 1,5	1/2"	5,5 - 8	74	15	30	32	30	10	822.212.9	17,8	
M20 x 1,5	1/2"	8 - 10,5	74	15	30	32	30	10	822.213.9	17,8	
M20 x 1,5	1/2"	10,5 - 13	74	15	30	32	30	10	822.214.9	17,8	
M25 x 1,5	3/4"	10,5 - 13	75	15	35	36	36	5	822.215.9	21,6	
M25 x 1,5	3/4"	13 - 15,5	75	15	35	36	36	5	822.218.9	21,6	
M25 x 1,5	3/4"	15,5 - 18	75	15	35	36	36	5	822.219.9	21,6	
M32 x 1,5	1"	15 - 18	90	15	45	45	42	5	822.223.9	38,0	
M32 x 1,5	1"	18 - 21	90	15	45	45	42	5	822.224.9	38,0	
M32 x 1,5	1"	21 - 23,5	90	15	45	45	42	5	822.225.9	38,0	
M40 x 1,5	1.1/4"	21 - 24	94	15	55	55	48	2	822.229.9	45,1	
M40 x 1,5	1.1/4"	24 - 27	94	15	55	55	48	2	822.230.9	45,1	
M40 x 1,5	1.1/4"	27 - 30	94	15	55	55	48	2	822.231.9	45,1	

RACCORDS  
 ANACONDA  
 IECEx-ATEX

RAA AISI-316, Raccord CEM presse-étoupe ATEX antidéflagrant  
 NPT en inoxydable, joint EPDM (-40 °C à +100 °C)

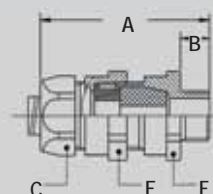


Filetage NPT	Sealtite (Pouce)	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm						Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F				
NPT 1/2"	3/8"	4 - 7	74	18	26	25	24	10	824.210.9	10,8	
NPT 1/2"	3/8"	7 - 10	74	18	26	25	24	10	824.211.9	10,8	
NPT 1/2"	1/2"	5,5 - 8	77	18	30	32	30	10	824.212.9	17,8	
NPT 1/2"	1/2"	8 - 10,5	77	18	30	32	30	10	824.213.9	17,8	
NPT 1/2"	1/2"	10,5 - 13	77	18	30	32	30	10	824.214.9	17,8	
NPT 3/4"	3/4"	10,5 - 13	78	18	35	36	36	5	824.215.9	21,6	
NPT 3/4"	3/4"	13 - 15,5	78	18	35	36	36	5	824.218.9	21,6	
NPT 3/4"	3/4"	15,5 - 18	78	18	35	36	36	5	824.219.9	21,6	
NPT 1"	1"	15 - 18	97	22	45	45	42	5	824.223.9	38,0	
NPT 1"	1"	18 - 21	97	22	45	45	42	5	824.224.9	38,0	
NPT 1"	1"	21 - 23,5	97	22	45	45	42	5	824.225.9	38,0	

RACCORDS ATEX  
 TYPE  
 RAA AISI-316  
 IP 66 / IP 68

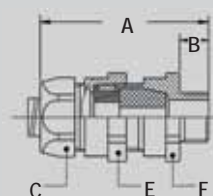
Pour les câbles armés,  
 Certification et marquage IECEx-ATEX; ▲ RCN (type) (filetage) CE 0080  
 I M2 / II 2 GD Ex d II C / Ex e II / Ex d I / Ex tD A 21 IP 66 / IP68 INERIS 06ATEX0014X

RAA AISI-316, Raccord CEM presse-étoupe ATEX antidéflagrant  
 ISO en inoxydable, joint en silicone (-70°C à +220°C)



Filetage ISO	Seallite (Pouce)	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm						Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F				
M16 x 1,5	3/8"	6 - 8	71	15	26	25	24	10	822.210.6	10,8	
M16 x 1,5	3/8"	8 - 10	71	15	26	25	24	10	822.211.6	10,8	
M20 x 1,5	3/8"	8 - 10	71	15	26	25	24	10	822.209.6	10,8	
M20 x 1,5	1/2"	5,5 - 8	74	15	30	32	30	10	822.212.6	17,8	
M20 x 1,5	1/2"	8 - 10,5	74	15	30	32	30	10	822.213.6	17,8	
M20 x 1,5	1/2"	10,5 - 13	74	15	30	32	30	10	822.214.6	17,8	
M25 x 1,5	3/4"	10,5 - 13	75	15	35	36	36	5	822.215.6	21,6	
M25 x 1,5	3/4"	13 - 15,5	75	15	35	36	36	5	822.218.6	21,6	
M25 x 1,5	3/4"	15,5 - 18	75	15	35	36	36	5	822.219.6	21,6	
M32 x 1,5	1"	15 - 18	90	15	45	45	42	5	822.223.6	38,0	
M32 x 1,5	1"	18 - 21	90	15	45	45	42	5	822.224.6	38,0	
M32 x 1,5	1"	21 - 23,5	90	15	45	45	42	5	822.225.6	38,0	
M40 x 1,5	1.1/4"	21 - 24	94	15	55	55	48	2	822.229.6	45,1	
M40 x 1,5	1.1/4"	24 - 27	94	15	55	55	48	2	822.230.6	45,1	
M40 x 1,5	1.1/4"	27 - 30	94	15	55	55	48	2	822.231.6	45,1	

RAA AISI-316, Raccord CEM presse-étoupe ATEX antidéflagrant  
 NPT en inoxydable, joint en silicone (-70°C à +220°C)



Filetage NPT	Seallite (Pouce)	Diamètre de serrage (mm)	Dimensions en mm						Condition. Standard	Référence Article	Poids (Kg/100)
			A	B	C	E	F				
NPT 1/2"	3/8"	6 - 8	74	18	26	25	24	10	824.210.6	10,8	
NPT 1/2"	3/8"	8 - 10	74	18	26	25	24	10	824.211.6	10,8	
NPT 1/2"	1/2"	5,5 - 8	77	18	30	32	30	10	824.212.6	17,8	
NPT 1/2"	1/2"	8 - 10,5	77	18	30	32	30	10	824.213.6	17,8	
NPT 1/2"	1/2"	10,5 - 13	77	18	30	32	30	10	824.214.6	17,8	
NPT 3/4"	3/4"	10,5 - 13	78	18	35	36	36	5	824.215.6	21,6	
NPT 3/4"	3/4"	13 - 15,5	78	18	35	36	36	5	824.218.6	21,6	
NPT 3/4"	3/4"	15,5 - 18	78	18	35	36	36	5	824.219.6	21,6	
NPT 1"	1"	15 - 18	97	22	45	45	42	5	824.223.6	38,0	
NPT 1"	1"	18 - 21	97	22	45	45	42	5	824.224.6	38,0	
NPT 1"	1"	21 - 23,5	97	22	45	45	42	5	824.225.6	38,0	

RACCORDS  
 ANACONDA  
 IECEx-ATEX

RACCORDS ATEX  
 TYPE  
 RAA AISI-316  
 IP 66 / IP 68