

## RACCORDI ANACONDA ATEX

## RNA RACCORDI-PRESSACAVO IP 66 / IP68 IN OTTONE NICHELATO



### Raccordi-presacavo Anaconda IECEx-ATEX tipo RNA e RAA, in ottone nichelato

I raccordi-presacavo Anaconda certificati IECEx-ATEX Exd trovano utilizzo nelle zone IECEx-ATEX potenzialmente a rischio di esplosione, laddove come protezione meccanica si scelga di inguainare il cavo in un tubo flessibile. Il tipo RNA si utilizza per cavi non armati, il tipo RAA per cavi armati. I raccordi-presacavo IECEx-ATEX Anaconda sono stati sviluppati per collegarsi direttamente a tutte le guaine Anaconda Sealrite (eccetto il tipo CNP). Sostituendo la virola e l'anello di tenuta in poliammide standard, con gli speciali adattatori, è possibile inoltre collegare i raccordi-presacavo IECEx-ATEX anche con altre tipologie di guaine Anaconda come ad esempio SL, SLI, SLB, UIG, UI. Disponibili a richiesta anche nella versione "a barriera" con kit di resina a due componenti (tipi BNA e BAA). Campi di applicazione: industria chimica e petrolchimica, off-shore, Oil & Gas, Marina Militare, per connessioni a sistemi di controllo, motori, trasformatori. Nel caso in cui fossero necessarie soluzioni girevoli, o per diametri > 1.1/4", oppure per curve a 45° o a 90° è possibile utilizzare gli adattatori ATEX in ottone nichelato maschio-femmina tipo RNC per cavi non armati (pag. 7-21)



e tipo RAC per cavi armati (a richiesta) in combinazione con raccordi Anaconda in ottone nichelato fissi e girevoli, diritti, a 45° o a 90°.

#### Materiali e composizione:

**Composizione:** Il raccordo-presacavo in ottone nichelato è formato di 7 parti: dado di bloccaggio, anello di tenuta, virola, corpo intermedio, pregommino, gommino interno, corpo del raccordo.

**Materiali:** Dado, corpo intermedio, pregommino e corpo del raccordo sono in ottone nichelato. La virola è in acciaio in banda stagnata per guaine da 3/8" fino a 1", in ottone nichelato per le rimanenti misure. L'anello di tenuta è in PA6, il gommino in gomma EPDM (per alte temperature disponibile anche in silicone). Disponibili anche in acciaio inox AISI 316 (pag. 7-13)

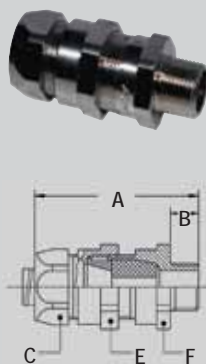
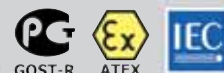
**Temperatura di esercizio:** Continua da -45 °C a +100 °C. Nella versione per alte temperature con gommino in silicone da -70 °C a +220 °C.

**Impermeabilità:** Standard IP 66, con l'aggiunta di una guarnizione piatta al collegamento con la cassetta si ottiene un IP 68.



Colore: Metallico.

Per un solo cavo non armato, certificati e marcati IECEx-ATEX; ▲ RCN (tipo) (filetto) 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

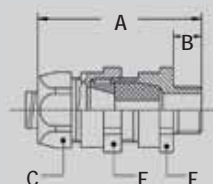
RNA, Raccordi-presacavo ISO, IECEx-ATEX, in ottone nichelato, gommino EPDM (da -40 °C a +100 °C)



Filetto	Sealrite	Ø cavo	Dimensioni in mm						Confezione standard	Codice articolo	Peso (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	

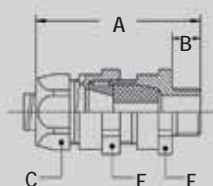
Per un solo cavo non armato,  
 certificati e marcati IECEx-ATEX;  RCN (tipo) (filetto) CE 0080   
 I M2 / II 2 GD Ex d II C / Ex e II / Ex d I / Ex tD A 21 IP 66 / IP68 INERIS 06ATEX0014X

RNA, Raccordi-pressacavo NPT, IECEx-ATEX, in ot-  
 tone nichelato, gommino EPDM (da -40 °C a +100 °C)



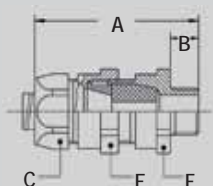
Filetto NPT	Sealtite Ø (inch)	Ø cavo min-max (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
NPT 1/2"	3/8"	4 - 7	74	18	26	25	24	10	824.010.0	10,8
NPT 1/2"	3/8"	7 - 10	74	18	26	25	24	10	824.011.0	10,8
NPT 1/2"	1/2"	5,5 - 8	77	18	30	32	30	10	824.012.0	17,8
NPT 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, Raccordi-pressacavo ISO, IECEx-ATEX, in ot-  
 tone nichelato, gommino in silicone (da -70 °C a +220 °C)





Filetto ISO	Sealtite Ø (inch)	Ø cavo min-max (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (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

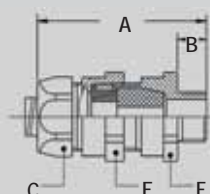
RNA, Raccordi-pressacavo NPT, IECEx-ATEX, in ot-  
 tone nichelato, gommino in silicone (da -70 °C a +220 °C)



Filetto NPT	Sealtite Ø (inch)	Ø cavo min-max (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (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

Per un solo cavo armato,  
 certificati e marcati IECEX-ATEX;  RCN (tipo) (filetto) 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

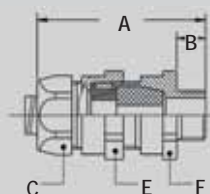
RAA, Raccordi-pressacavo ISO, IECEX-ATEX, EMC, in  
 ottone nichelato, gommino EPDM (da -40 °C a +100 °C)



Filetto ISO	Sealtite Ø (inch)	Ø cavo min-max (mm)	Dimensioni in mm						Confezione standard	Codice articolo	Peso (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	



RACCORDI  
 ANACONDA  
 ATEX




RAA, Raccordi-pressacavo NPT, IECEX-ATEX, EMC, in  
 ottone nichelato, gommino EPDM (da -40 °C a +100 °C).

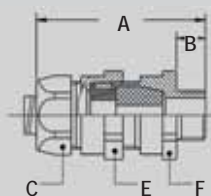


Filetto NPT	Sealtite Ø (inch)	Ø cavo min-max (mm)	Dimensioni in mm						Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	E	F				
NPT 1/2"	3/8"	4 - 7	74	18	26	25	24	10	824.210.0	10,8	
NPT 1/2"	3/8"	7 - 10	74	18	26	25	24	10	824.211.0	10,8	
NPT 1/2"	1/2"	5,5 - 8	77	18	30	32	30	10	824.212.0	17,8	
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	




RAA RACCORDI-  
 PRESSACAVO  
 IP 66 / IP68  
 IN OTTONE  
 NICHELATO

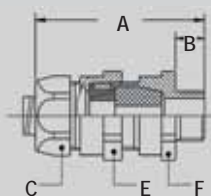
Per un solo cavo armato,  
 certificati e marcati IECEx-ATEX;  RCN (tipo) (filetto) CE 0080   
 I M2 / II 2 GD Ex d II C / Ex e II / Ex d I / Ex tD A 21 IP 66 / IP68 INERIS 06ATEX0014X

RAA, Raccordi-pressacavo ISO, IECEx-ATEX, EMC, in ot-  
 tone nichelato, gommino in silicone (da -70 °C a +220°C)   



Filetto ISO	Sealtite Ø (inch)	Ø cavo min-max (mm)	Dimensioni in mm						Confezione standard	Codice articolo	Peso (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, Raccordi-pressacavo NPT, IECEx-ATEX, EMC, in ot-  
 tone nichelato, gommino in silicone (da -70 °C a +220 °C)   



Filetto NPT	Sealtite Ø (inch)	Ø cavo min-max (mm)	Dimensioni in mm						Confezione standard	Codice articolo	Peso (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	

RACCORDI  
 ANACONDA  
 ATEX

RAA RACCORDI-  
 PRESSACAVO  
 IP 66 / IP68  
 IN OTTONE  
 NICHELATO

## RACCORDI ANACONDA ATEX

### RNA AISI-316 RACCORDI-PRESSACAVO IP 66 / IP68 IN ACCIAIO INOX



### Raccordi-presacavo Anaconda IECEx-ATEX tipi RNA e RAA in acciaio inox AISI 316

I raccordi-presacavo Anaconda certificati IECEx-ATEX Exd trovano utilizzo nelle zone IECEx-ATEX potenzialmente a rischio di esplosione, laddove come protezione meccanica si scelga di inguainare il cavo in un tubo flessibile. Il tipo RNA si utilizza per cavi non armati, il tipo RAA per cavi armati. Grazie all'acciaio inox 316 di cui sono fatti sono particolarmente resistenti alla ossidazione e alla corrosione. I raccordi-presacavo IECEx-ATEX Anaconda sono stati sviluppati per collegarsi direttamente a tutte le guaine Anaconda Sealrite (eccetto il tipo CNP). Sostituendo la virola e l'anello di tenuta in poliammide standard, con gli speciali adattatori, è possibile inoltre collegare i raccordi-presacavo IECEx-ATEX anche con altre tipologie di guaine Anaconda come ad esempio SL, SLI, SLB, UIG, UI. Disponibili a richiesta anche nella versione "a barriera" con kit di resina a due componenti (tipi BNA e BAA). Campi di applicazione: industria chimica e petrolchimica, off-shore, Oil & Gas, Marina Militare, per connessioni a sistemi di controllo, motori, trasformatori. Nel caso in cui fossero necessarie soluzioni girevoli, o per diametri > 1.1/4", oppure per curve a 45° o a 90° è possibile utilizzare



gli adattatori Atex in inox maschio-femmina tipo RNC per cavi non armati (pag. 7-24) e tipo RAC per cavi armati (a richiesta) in combinazione con raccordi Anaconda in inox fissi e girevoli, diritti, a 45° o a 90°.

#### Materiali e composizione:

**Composizione:** Il raccordo-presacavo in inox AISI-316 è formato di 7 parti: dado di bloccaggio, anello di tenuta, virola, corpo intermedio, peggommino, gommino interno, corpo del raccordo.

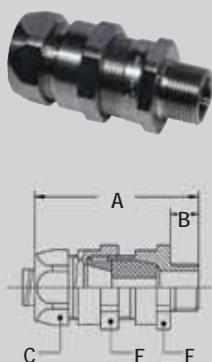
**Materiali:** Dado, corpo intermedio, peggommino e corpo del raccordo sono in inox AISI 316. La virola è in acciaio in banda stagnata per guaine da 3/8" fino a 1", in ottone nichelato per le rimanenti misure. L'anello di tenuta è in PA6, il gommino in gomma EPDM (per alte temperature disponibile anche in silicone).

**Temperatura di esercizio:** Continua da -45 °C a +100 °C. Nella versione per alte temperature con gommino in silicone da -70 °C a +220 °C).

**Impermeabilità:** Standard IP 66, con l'aggiunta di una guarnizione piatta al collegamento con la cassetta si ottiene un IP 68.



Per un solo cavo non armato,  
certificati e marcati IECEx-ATEX; ▲ RCN (tipo) (filetto) CE 0080 Ex  
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, Raccordi-presacavo ISO, IECEx-ATEX, in inox, gommino EPDM (da -40 °C a +100 °C)

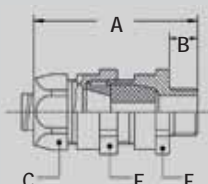


Filetto ISO	Sealrite Ø (inch)	Ø cavo min-max (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	3/8"	4 - 7	71	15	26	25	24	10	822.010.9	10,8
M16 x 1,5	3/8"	7 - 10	71	15	26	25	24	10	822.011.9	10,8
M20 x 1,5	3/8"	7 - 10	71	15	26	25	24	10	822.009.9	10,8
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



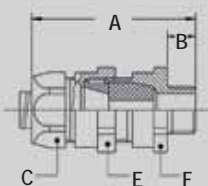
Per un solo cavo non armato,  
 certificati e marcati IECEx-ATEX;  RCN (tipo) (filetto) CE 0080   
 I M2 / II 2 GD Ex d II C / Ex e II / Ex d I / Ex tD A 21 IP 66 / IP68 INERIS 06ATEX0014X

RNA AISI-316, Raccordi-pressacavo NPT, IECEx-ATEX,  
 in inox, gommino in EPDM (da -40 °C a +100 °C)



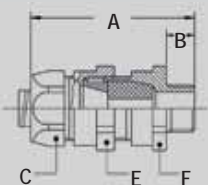
Filetto	Sealtite	Ø cavo min-max (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
NPT 1/2"	3/8"	4 - 7	74	18	26	25	24	10	824.010.9	10,8
NPT 1/2"	3/8"	7 - 10	74	18	26	25	24	10	824.011.9	10,8
NPT 1/2"	1/2"	5,5 - 8	77	18	30	32	30	10	824.012.9	17,8
NPT 1/2"	1/2"	8 - 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, Raccordi-pressacavo ISO, IECEx-ATEX,  
 in inox, gommino in silicone (da -70 °C a +220 °C)





Filetto	Sealtite	Ø cavo min-max (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (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

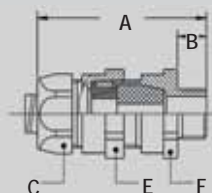
RNA AISI-316, Raccordi-pressacavo NPT, IECEx-ATEX,  
 in inox, gommino in silicone (da -70 °C a +220 °C)



Filetto	Sealtite	Ø cavo min-max (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (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




Per un solo cavo armato,  
 certificati e marcati IECEx-ATEX;  RCN (tipo) (filetto) 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

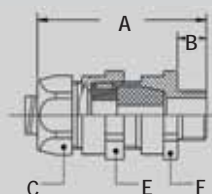
RAA AISI-316, Raccordi-pressacavo ISO, IECEx-ATEX,     
 EMC, in inox, gommino EPDM (da -40 °C a +100 °C) GOST-R ATEX



Filetto ISO	Sealtite Ø (inch)	Ø cavo min-max (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (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



RACCORDI  
 ANACONDA  
 ATEX




RAA AISI-316, Raccordi-pressacavo NPT, IECEx-ATEX,     
 EMC, in inox, gommino EPDM (da -40 °C a +100 °C) GOST-R ATEX

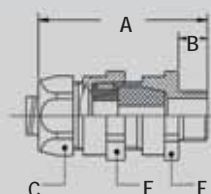


Filetto NPT	Sealtite Ø (inch)	Ø cavo min-max (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
NPT 1/2"	3/8"	4 - 7	74	18	26	25	24	10	824.210.9	10,8
NPT 1/2"	3/8"	7 - 10	74	18	26	25	24	10	824.211.9	10,8
NPT 1/2"	1/2"	5,5 - 8	77	18	30	32	30	10	824.212.9	17,8
NPT 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




RAA AISI-316  
 RACCORDI-  
 PRESSACAVO  
 IP 66 / IP68  
 IN ACCIAIO  
 INOX

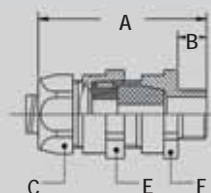
Per un solo cavo armato,  
certificati e marcati IECEx-ATEX;  RCN (tipo) (filetto) CE 0080   
I M2 / II 2 GD Ex d II C / Ex e II / Ex d I / Ex tD A 21 IP 66 / IP68 INERIS 06ATEX0014X

RAA AISI-316, Raccordi-pressacavo ISO, IECEx-ATEX,     
EMC, in inox, gommino in silicone (da -70 °C a +220 °C) GOST-R ATEX



Filetto ISO	Sealtite Ø (inch)	Ø cavo min-max (mm)	Dimensioni in mm						Confezione standard	Codice articolo	Peso (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, Raccordi-pressacavo NPT, IECEx-ATEX,     
EMC, in inox, gommino in silicone (da -70 °C a +220 °C) GOST-R ATEX



Filetto NPT	Sealtite Ø (inch)	Ø cavo min-max (mm)	Dimensioni in mm						Confezione standard	Codice articolo	Peso (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	

**RACCORDI  
ANACONDA  
ATEX**

**RAA AISI-316  
RACCORDI-  
PRESSACAVO  
IP 66 / IP68  
IN ACCIAIO  
INOX**