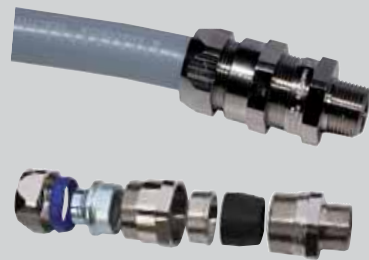


## RACCORDI ANACONDA ATEX

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



### Raccordi-presacavo Anaconda ATEX in ottone nichelato

I raccordi-presacavo Anaconda certificati ATEX Exd trovano utilizzo nelle zone ATEX potenzialmente a rischio di esplosione, laddove come protezione meccanica si scelga di inguainare il cavo in un tubo flessibile. I raccordi-presacavo 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 ATEX anche con altre tipologie di guaine Anaconda come ad esempio SL, SLI, SLB, UIG, UI. Disponibili anche nella versione "a barriera" con kit resina bi-compound. Campi di applicazione: industria chimica e petrolchimica, off-shore, Oil & Gas, Marina Militare, per connessioni a sistemi di controllo, motori, trasformatori.



#### 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 (vedi da pag. 7-07 a pag. 7-10)

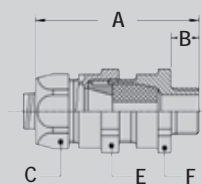
**Temperatura di esercizio:** Continua da -45 °C a +100 °C. Nella versione per alte temperature con gommino in silicone da -70 °C a +220 °C).

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

**Colore:** Metallico.

Per cavi non armati, certificazione ATEX I M2 - Ex d I / Ex e I and II 2 GD - Ex d IIC / Ex e II

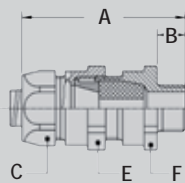
### Raccordi-presacavo ISO, ATEX, in ottone nichelato, gommino EPDM (da -40 °C a +100 °C)



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	822.010.0	-
M16 x 1,5	3/8"	7 - 10	71	15	26	25	24	10	822.011.0	-
M20 x 1,5	3/8"	7 - 10	71	15	26	25	24	10	822.009.0	-
M20 x 1,5	1/2"	5,5 - 8	74	15	30	32	30	10	822.012.0	-
M20 x 1,5	1/2"	8 - 10,5	74	15	30	32	30	10	822.013.0	-
M20 x 1,5	1/2"	10,5 - 13	74	15	30	32	30	10	822.014.0	-
M25 x 1,5	3/4"	10,5 - 13	75	15	35	36	35	10	822.015.0	-
M25 x 1,5	3/4"	13 - 15,5	75	15	35	36	35	10	822.018.0	-
M25 x 1,5	3/4"	15,5 - 18	75	15	35	36	35	10	822.019.0	-
M32 x 1,5	1"	15 - 18	90	15	45	45	42	10	822.023.0	-
M32 x 1,5	1"	18 - 21	90	15	45	45	42	10	822.024.0	-
M32 x 1,5	1"	21 - 23,5	90	15	45	45	42	10	822.025.0	-
M40 x 1,5	1.1/4"	21 - 24	94	15	54	55	48	10	822.029.0	-
M40 x 1,5	1.1/4"	24 - 27	94	15	54	55	48	10	822.030.0	-
M40 x 1,5	1.1/4"	27 - 30	94	15	54	55	48	10	822.031.0	-

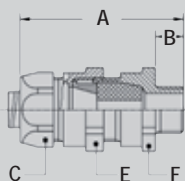
Per cavi non armati, certificazione ATEX I M2 - Ex d I / Ex e I and II 2 GD - Ex d IIC / Ex e II

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



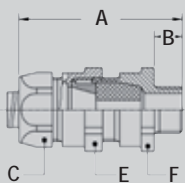
Filetto	Sealtite	Ø cavo	Dimensioni in mm						Confezione	Codice	Peso
			A	B	C	E	F	standard			
NPT 1/2"	3/8"	4 - 7	74	18	26	25	24	10	824.010.0	-	
NPT 1/2"	3/8"	7 - 10	74	18	26	25	24	10	824.011.0	-	
NPT 1/2"	1/2"	5,5 - 8	77	18	30	32	30	10	824.012.0	-	
NPT 1/2"	1/2"	8 - 10,5	77	18	30	32	30	10	824.013.0	-	
NPT 1/2"	1/2"	10,5 - 13	77	18	30	32	30	10	824.014.0	-	
NPT 3/4"	3/4"	10,5 - 13	78	18	35	36	35	10	824.015.0	-	
NPT 3/4"	3/4"	13 - 15,5	78	18	35	36	35	10	824.018.0	-	
NPT 3/4"	3/4"	15,5 - 18	78	18	35	36	35	10	824.019.0	-	
NPT 1"	1"	15 - 18	97	22	45	45	42	10	824.023.0	-	
NPT 1"	1"	18 - 21	97	22	45	45	42	10	824.024.0	-	
NPT 1"	1"	21 - 23,5	97	22	45	45	42	10	824.025.0	-	

Raccordi-pressacavo ISO, ATEX, in ottone nichelato, gommino silicone (da -70 °C a +220 °C)



Filetto	Sealtite	Ø cavo	Dimensioni in mm						Confezione	Codice	Peso
			A	B	C	E	F	standard			
M16 x 1,5	3/8"	6 - 8	71	15	26	25	24	10	822.010.3	-	
M16 x 1,5	3/8"	8 - 10	71	15	26	25	24	10	822.011.3	-	
M20 x 1,5	3/8"	8 - 10	71	15	26	25	24	10	822.009.3	-	
M20 x 1,5	1/2"	5,5 - 8	74	15	30	32	30	10	822.012.3	-	
M20 x 1,5	1/2"	8 - 10,5	74	15	30	32	30	10	822.013.3	-	
M20 x 1,5	1/2"	10,5 - 13	74	15	30	32	30	10	822.014.3	-	
M25 x 1,5	3/4"	10,5 - 13	75	15	35	36	35	10	822.015.3	-	
M25 x 1,5	3/4"	13 - 15,5	75	15	35	36	35	10	822.018.3	-	
M25 x 1,5	3/4"	15,5 - 18	75	15	35	36	35	10	822.019.3	-	
M32 x 1,5	1"	15 - 18	90	15	45	45	42	10	822.023.3	-	
M32 x 1,5	1"	18 - 21	90	15	45	45	42	10	822.024.3	-	
M32 x 1,5	1"	21 - 23,5	90	15	45	45	42	10	822.025.3	-	
M40 x 1,5	1.1/4"	21 - 24	94	15	54	55	48	10	822.029.3	-	
M40 x 1,5	1.1/4"	24 - 27	94	15	54	55	48	10	822.030.3	-	
M40 x 1,5	1.1/4"	27 - 30	94	15	54	55	48	10	822.031.3	-	

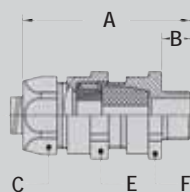
Raccordi-pressacavo NPT, ATEX, in ottone nichelato, gommino silicone (da -70 °C a +220 °C)



Filetto	Sealtite	Ø cavo	Dimensioni in mm						Confezione	Codice	Peso
			A	B	C	E	F	standard			
NPT 1/2"	3/8"	6 - 8	74	18	26	25	24	10	824.010.3	-	
NPT 1/2"	3/8"	8 - 10	74	18	26	25	24	10	824.011.3	-	
NPT 1/2"	1/2"	5,5 - 8	77	18	30	32	30	10	824.012.3	-	
NPT 1/2"	1/2"	8 - 10,5	77	18	30	32	30	10	824.013.3	-	
NPT 1/2"	1/2"	10,5 - 13	77	18	30	32	30	10	824.014.3	-	
NPT 3/4"	3/4"	10,5 - 13	78	18	35	36	35	10	824.015.3	-	
NPT 3/4"	3/4"	13 - 15,5	78	18	35	36	35	10	824.018.3	-	
NPT 3/4"	3/4"	15,5 - 18	78	18	35	36	35	10	824.019.3	-	
NPT 1"	1"	15 - 18	97	22	45	45	42	10	824.023.3	-	
NPT 1"	1"	18 - 21	97	22	45	45	42	10	824.024.3	-	
NPT 1"	1"	21 - 23,5	97	22	45	45	42	10	824.025.3	-	

Per cavi armati, certificazione ATEX I M2 - Ex d I / Ex e I and II 2 GD - Ex d IIC / Ex e II

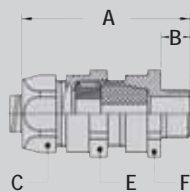
Raccordi-pressacavo ISO, ATEX, EMC, in ottone nichelato, gommino EPDM (da -40 °C a +100 °C)



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	-	
M16 x 1,5	3/8"	7 - 10	71	15	26	25	24	10	822.211.0	-	
M20 x 1,5	3/8"	7 - 10	71	15	26	25	24	10	822.209.0	-	
M20 x 1,5	1/2"	5,5 - 8	74	15	30	32	30	10	822.212.0	-	
M20 x 1,5	1/2"	8 - 10,5	74	15	30	32	30	10	822.213.0	-	
M20 x 1,5	1/2"	10,5 - 13	74	15	30	32	30	10	822.214.0	-	
M25 x 1,5	3/4"	10,5 - 13	75	15	35	36	35	10	822.215.0	-	
M25 x 1,5	3/4"	13 - 15,5	75	15	35	36	35	10	822.218.0	-	
M25 x 1,5	3/4"	15,5 - 18	75	15	35	36	35	10	822.219.0	-	
M32 x 1,5	1"	15 - 18	90	15	45	45	42	10	822.223.0	-	
M32 x 1,5	1"	18 - 21	90	15	45	45	42	10	822.224.0	-	
M32 x 1,5	1"	21 - 23,5	90	15	45	45	42	10	822.225.0	-	
M40 x 1,5	1.1/4"	21 - 24	94	15	54	55	48	10	822.229.0	-	
M40 x 1,5	1.1/4"	24 - 27	94	15	54	55	48	10	822.230.0	-	
M40 x 1,5	1.1/4"	27 - 30	94	15	54	55	48	10	822.231.0	-	

**RACCORDI  
ANACONDA  
ATEX**

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

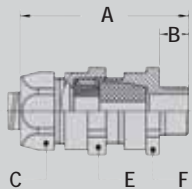


Filetto NPT	Sealtite Ø (inch)	Ø cavo min-max (mm)	Dimensioni in mm						Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	E	F				
NPT 1/2"	3/8"	4 - 7	74	18	26	25	24	10	824.210.0	-	
NPT 1/2"	3/8"	7 - 10	74	18	26	25	24	10	824.211.0	-	
NPT 1/2"	1/2"	5,5 - 8	77	18	30	32	30	10	824.212.0	-	
NPT 1/2"	1/2"	8 - 10,5	77	18	30	32	30	10	824.213.0	-	
NPT 1/2"	1/2"	10,5 - 13	77	18	30	32	30	10	824.214.0	-	
NPT 3/4"	3/4"	10,5 - 13	78	18	35	36	35	10	824.215.0	-	
NPT 3/4"	3/4"	13 - 15,5	78	18	35	36	35	10	824.218.0	-	
NPT 3/4"	3/4"	15,5 - 18	78	18	35	36	35	10	824.219.0	-	
NPT 1"	1"	15 - 18	97	22	45	45	42	10	824.223.0	-	
NPT 1"	1"	18 - 21	97	22	45	45	42	10	824.224.0	-	
NPT 1"	1"	21 - 23,5	97	22	45	45	42	10	824.225.0	-	

**RACCORDI-  
PRESSACAVO  
IP 66 / IP68  
IN OTTONE  
NICHELATO**

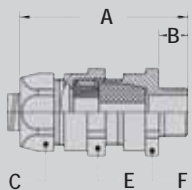
Per cavi armati, certificazione ATEX I M2 - Ex d I / Ex e I and II 2 GD - Ex d IIC / Ex e II

Raccordi-pressacavo ISO, ATEX, EMC, in ottone nichelato, **gommino 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	-	
M16 x 1,5	3/8"	8 - 10	71	15	26	25	24	10	822.211.3	-	
M20 x 1,5	3/8"	8 - 10	71	15	26	25	24	10	822.209.3	-	
M20 x 1,5	1/2"	5,5 - 8	74	15	30	32	30	10	822.212.3	-	
M20 x 1,5	1/2"	8 - 10,5	74	15	30	32	30	10	822.213.3	-	
M20 x 1,5	1/2"	10,5 - 13	74	15	30	32	30	10	822.214.3	-	
M25 x 1,5	3/4"	10,5 - 13	75	15	35	36	35	10	822.215.3	-	
M25 x 1,5	3/4"	13 - 15,5	75	15	35	36	35	10	822.218.3	-	
M25 x 1,5	3/4"	15,5 - 18	75	15	35	36	35	10	822.219.3	-	
M32 x 1,5	1"	15 - 18	90	15	45	45	42	10	822.223.3	-	
M32 x 1,5	1"	18 - 21	90	15	45	45	42	10	822.224.3	-	
M32 x 1,5	1"	21 - 23,5	90	15	45	45	42	10	822.225.3	-	
M40 x 1,5	1.1/4"	21 - 24	94	15	54	55	48	10	822.229.3	-	
M40 x 1,5	1.1/4"	24 - 27	94	15	54	55	48	10	822.230.3	-	
M40 x 1,5	1.1/4"	27 - 30	94	15	54	55	48	10	822.231.3	-	

Raccordi-pressacavo NPT, ATEX, EMC, in ottone nichelato, **gommino silicone** (da -70 °C a +220 °C)



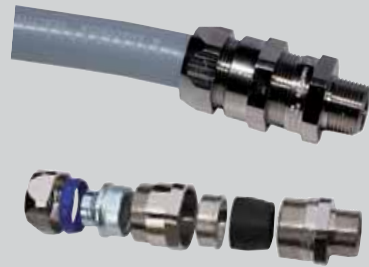
Filetto NPT	Sealtite Ø (inch)	Ø cavo min-max (mm)	Dimensioni in mm						Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	E	F				
NPT 1/2"	3/8"	6 - 8	74	18	26	25	24	10	824.210.3	-	
NPT 1/2"	3/8"	8 - 10	74	18	26	25	24	10	824.211.3	-	
NPT 1/2"	1/2"	5,5 - 8	77	18	30	32	30	10	824.212.3	-	
NPT 1/2"	1/2"	8 - 10,5	77	18	30	32	30	10	824.213.3	-	
NPT 1/2"	1/2"	10,5 - 13	77	18	30	32	30	10	824.214.3	-	
NPT 3/4"	3/4"	10,5 - 13	78	18	35	36	35	10	824.215.3	-	
NPT 3/4"	3/4"	13 - 15,5	78	18	35	36	35	10	824.218.3	-	
NPT 3/4"	3/4"	15,5 - 18	78	18	35	36	35	10	824.219.3	-	
NPT 1"	1"	15 - 18	97	22	45	45	42	10	824.223.3	-	
NPT 1"	1"	18 - 21	97	22	45	45	42	10	824.224.3	-	
NPT 1"	1"	21 - 23,5	97	22	45	45	42	10	824.225.3	-	

**RACCORDI  
ANACONDA  
ATEX**

**RACCORDI-  
PRESSACAVO  
IP 66 / IP68  
IN OTTONE  
NICHELATO**

## RACCORDI ANACONDA ATEX

## RACCORDI-PRESSACAVO IP 66 / IP68 IN ACCIAIO INOX



### Raccordi-presacavo Anaconda ATEX in acciaio inox AISI-316

I raccordi-presacavo Anaconda certificati ATEX Exd trovano utilizzo nelle zone ATEX potenzialmente a rischio di esplosione, laddove come protezione meccanica si scelga di inguainare il cavo in un tubo flessibile. I raccordi-presacavo ATEX Anaconda sono stati sviluppati per collegarsi direttamente a tutte le guaine Anaconda Sealrite (eccetto il tipo CNP). Sostituendo poi la virola e l'anello di tenuta in poliammide standard, con gli speciali adattatori, è possibile inoltre collegare i raccordi-presacavo ATEX anche con altre tipologie di guaine Anaconda come ad esempio SL, SLI, SLB, UIG, UI. Disponibili anche nella versione "a barriera" con kit resina bi-compound. La tipologia in acciaio inox AISI-316 viene in particolare utilizzata in zone altamente soggette ad ossidazione e corrosione come in industrie chimiche e petrolchimiche, in zone marine e nell'off-shore.



#### 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, pregommino, gommino interno, corpo del raccordo.

**Materiali:** Dado, corpo intermedio, pregommino 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).

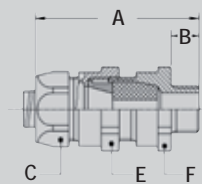
**Temperatura di esercizio:** Continua da -45 °C a +100 °C. Nella versione per alte temperature con gommino in silicone da -70 °C a +220 °C).

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

**Colore:** Metallico.

Per cavi non armati, certificazione ATEX I M2 - Ex d I / Ex e I and II 2 GD - Ex d IIC / Ex e II

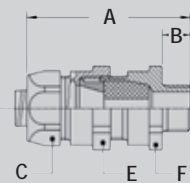
### Raccordi-presacavo ISO, ATEX, in inox AISI-316, gommino EPDM (da -40 °C a +100 °C)



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	-
M16 x 1,5	3/8"	7 - 10	71	15	26	25	24	10	822.011.9	-
M20 x 1,5	3/8"	7 - 10	71	15	26	25	24	10	822.009.9	-
M20 x 1,5	1/2"	5,5 - 8	74	15	30	32	30	10	822.012.9	-
M20 x 1,5	1/2"	8 - 10,5	74	15	30	32	30	10	822.013.9	-
M20 x 1,5	1/2"	10,5 - 13	74	15	30	32	30	10	822.014.9	-
M25 x 1,5	3/4"	10,5 - 13	75	15	35	36	36	10	822.015.9	-
M25 x 1,5	3/4"	13 - 15,5	75	15	35	36	36	10	822.018.9	-
M25 x 1,5	3/4"	15,5 - 18	75	15	35	36	36	10	822.019.9	-
M32 x 1,5	1"	15 - 18	90	15	45	45	42	10	822.023.9	-
M32 x 1,5	1"	18 - 21	90	15	45	45	42	10	822.024.9	-
M32 x 1,5	1"	21 - 23,5	90	15	45	45	42	10	822.025.9	-
M40 x 1,5	1.1/4"	21 - 24	94	15	54	55	48	10	822.029.9	-
M40 x 1,5	1.1/4"	24 - 27	94	15	54	55	48	10	822.030.9	-
M40 x 1,5	1.1/4"	27 - 30	94	15	54	55	48	10	822.031.9	-

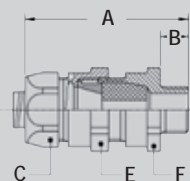
Per cavi non armati, certificazione ATEX I M2 - Ex d I / Ex e I and II 2 GD - Ex d IIC / Ex e II

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



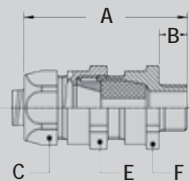
Filetto NPT	Sealtite Ø (inch)	Ø cavo min-max (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
NPT 1/2"	3/8"	4 - 7	74	18	26	25	24	10	824.010.9	-
NPT 1/2"	3/8"	7 - 10	74	18	26	25	24	10	824.011.9	-
NPT 1/2"	1/2"	5,5 - 8	77	18	30	32	30	10	824.012.9	-
NPT 1/2"	1/2"	8 - 10,5	77	18	30	32	30	10	824.013.9	-
NPT 1/2"	1/2"	10,5 - 13	77	18	30	32	30	10	824.014.9	-
NPT 3/4"	3/4"	10,5 - 13	78	18	35	36	36	10	824.015.9	-
NPT 3/4"	3/4"	13 - 15,5	78	18	35	36	36	10	824.018.9	-
NPT 3/4"	3/4"	15,5 - 18	78	18	35	36	36	10	824.019.9	-
NPT 1"	1"	15 - 18	97	22	45	45	42	10	824.023.9	-
NPT 1"	1"	18 - 21	97	22	45	45	42	10	824.024.9	-
NPT 1"	1"	21 - 23,5	97	22	45	45	42	10	824.025.9	-

Raccordi-pressacavo ISO, ATEX, in inox AISI-316,  
gommino 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	822.010.6	-
M16 x 1,5	3/8"	8 - 10	71	15	26	25	24	10	822.011.6	-
M20 x 1,5	3/8"	8 - 10	71	15	26	25	24	10	822.009.6	-
M20 x 1,5	1/2"	5,5 - 8	74	15	30	32	30	10	822.012.6	-
M20 x 1,5	1/2"	8 - 10,5	74	15	30	32	30	10	822.013.6	-
M20 x 1,5	1/2"	10,5 - 13	74	15	30	32	30	10	822.014.6	-
M25 x 1,5	3/4"	10,5 - 13	75	15	35	36	36	10	822.015.6	-
M25 x 1,5	3/4"	13 - 15,5	75	15	35	36	36	10	822.018.6	-
M25 x 1,5	3/4"	15,5 - 18	75	15	35	36	36	10	822.019.6	-
M32 x 1,5	1"	15 - 18	90	15	45	45	42	10	822.023.6	-
M32 x 1,5	1"	18 - 21	90	15	45	45	42	10	822.024.6	-
M32 x 1,5	1"	21 - 23,5	90	15	45	45	42	10	822.025.6	-
M40 x 1,5	1.1/4"	21 - 24	94	15	54	55	48	10	822.029.6	-
M40 x 1,5	1.1/4"	24 - 27	94	15	54	55	48	10	822.030.6	-
M40 x 1,5	1.1/4"	27 - 30	94	15	54	55	48	10	822.031.6	-

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



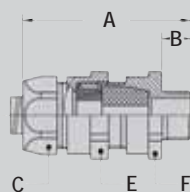
Filetto NPT	Sealtite Ø (inch)	Ø cavo min-max (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
NPT 1/2"	3/8"	6 - 8	74	18	26	25	24	10	824.010.6	-
NPT 1/2"	3/8"	8 - 10	74	18	26	25	24	10	824.011.6	-
NPT 1/2"	1/2"	5,5 - 8	77	18	30	32	30	10	824.012.6	-
NPT 1/2"	1/2"	8 - 10,5	77	18	30	32	30	10	824.013.6	-
NPT 1/2"	1/2"	10,5 - 13	77	18	30	32	30	10	824.014.6	-
NPT 3/4"	3/4"	10,5 - 13	78	18	35	36	36	10	824.015.6	-
NPT 3/4"	3/4"	13 - 15,5	78	18	35	36	36	10	824.018.6	-
NPT 3/4"	3/4"	15,5 - 18	78	18	35	36	36	10	824.019.6	-
NPT 1"	1"	15 - 18	97	22	45	45	42	10	824.023.6	-
NPT 1"	1"	18 - 21	97	22	45	45	42	10	824.024.6	-
NPT 1"	1"	21 - 23,5	97	22	45	45	42	10	824.025.6	-

RACCORDI  
ANACONDA  
ATEX

RACCORDI-  
PRESSACAVO  
IP 66 / IP68  
IN ACCIAIO  
INOX

Per cavi armati, certificazione ATEX I M2 - Ex d I / Ex e I and II 2 GD - Ex d IIC / Ex e II

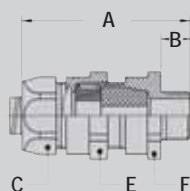
Raccordi-pressacavo ISO, ATEX, EMC, in inox  
AISI-316, gommino EPDM (da -40 °C a +100 °C)



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	822.210.9	-
M16 x 1,5	3/8"	7 - 10	71	15	26	25	24	10	822.211.9	-
M20 x 1,5	3/8"	7 - 10	71	15	26	25	24	10	822.209.9	-
M20 x 1,5	1/2"	5,5 - 8	74	15	30	32	30	10	822.212.9	-
M20 x 1,5	1/2"	8 - 10,5	74	15	30	32	30	10	822.213.9	-
M20 x 1,5	1/2"	10,5 - 13	74	15	30	32	30	10	822.214.9	-
M25 x 1,5	3/4"	10,5 - 13	75	15	35	36	36	10	822.215.9	-
M25 x 1,5	3/4"	13 - 15,5	75	15	35	36	36	10	822.218.9	-
M25 x 1,5	3/4"	15,5 - 18	75	15	35	36	36	10	822.219.9	-
M32 x 1,5	1"	15 - 18	90	15	45	45	42	10	822.223.9	-
M32 x 1,5	1"	18 - 21	90	15	45	45	42	10	822.224.9	-
M32 x 1,5	1"	21 - 23,5	90	15	45	45	42	10	822.225.9	-
M40 x 1,5	1.1/4"	21 - 24	94	15	54	55	48	10	822.229.9	-
M40 x 1,5	1.1/4"	24 - 27	94	15	54	55	48	10	822.230.9	-
M40 x 1,5	1.1/4"	27 - 30	94	15	54	55	48	10	822.231.9	-

RACCORDI  
ANACONDA  
ATEX

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

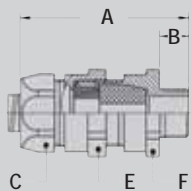


Filetto NPT	Sealtite Ø (inch)	Ø cavo min-max (mm)	Dimensioni in mm					Confezione standard	Codice articolo	Peso (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
NPT 1/2"	3/8"	4 - 7	74	18	26	25	24	10	824.210.9	-
NPT 1/2"	3/8"	7 - 10	74	18	26	25	24	10	824.211.9	-
NPT 1/2"	1/2"	5,5 - 8	77	18	30	32	30	10	824.212.9	-
NPT 1/2"	1/2"	8 - 10,5	77	18	30	32	30	10	824.213.9	-
NPT 1/2"	1/2"	10,5 - 13	77	18	30	32	30	10	824.214.9	-
NPT 3/4"	3/4"	10,5 - 13	78	18	35	36	36	10	824.215.9	-
NPT 3/4"	3/4"	13 - 15,5	78	18	35	36	36	10	824.218.9	-
NPT 3/4"	3/4"	15,5 - 18	78	18	35	36	36	10	824.219.9	-
NPT 1"	1"	15 - 18	97	22	45	45	42	10	824.223.9	-
NPT 1"	1"	18 - 21	97	22	45	45	42	10	824.224.9	-
NPT 1"	1"	21 - 23,5	97	22	45	45	42	10	824.225.9	-

RACCORDI-  
PRESSACAVO  
IP 66 / IP68  
IN ACCIAIO  
INOX

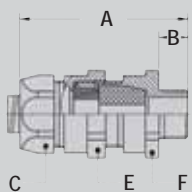
Per cavi armati, certificazione ATEX I M2 - Ex d I / Ex e I and II 2 GD - Ex d IIC / Ex e II

Raccordi-pressacavo ISO, ATEX, EMC, in inox  
AISI-316, **gommino 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	822.210.6	-
M16 x 1,5	3/8"	8 - 10	71	15	26	25	24	10	822.211.6	-
M20 x 1,5	3/8"	8 - 10	71	15	26	25	24	10	822.209.6	-
M20 x 1,5	1/2"	5,5 - 8	74	15	30	32	30	10	822.212.6	-
M20 x 1,5	1/2"	8 - 10,5	74	15	30	32	30	10	822.213.6	-
M20 x 1,5	1/2"	10,5 - 13	74	15	30	32	30	10	822.214.6	-
M25 x 1,5	3/4"	10,5 - 13	75	15	35	36	36	10	822.215.6	-
M25 x 1,5	3/4"	13 - 15,5	75	15	35	36	36	10	822.218.6	-
M25 x 1,5	3/4"	15,5 - 18	75	15	35	36	36	10	822.219.6	-
M32 x 1,5	1"	15 - 18	90	15	45	45	42	10	822.223.6	-
M32 x 1,5	1"	18 - 21	90	15	45	45	42	10	822.224.6	-
M32 x 1,5	1"	21 - 23,5	90	15	45	45	42	10	822.225.6	-
M40 x 1,5	1.1/4"	21 - 24	94	15	54	55	48	10	822.229.6	-
M40 x 1,5	1.1/4"	24 - 27	94	15	54	55	48	10	822.230.6	-
M40 x 1,5	1.1/4"	27 - 30	94	15	54	55	48	10	822.231.6	-

Raccordi-pressacavo NPT, ATEX, EMC, in inox  
AISI-316, **gommino 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	824.210.6	-
NPT 1/2"	3/8"	8 - 10	74	18	26	25	24	10	824.211.6	-
NPT 1/2"	1/2"	5,5 - 8	77	18	30	32	30	10	824.212.6	-
NPT 1/2"	1/2"	8 - 10,5	77	18	30	32	30	10	824.213.6	-
NPT 1/2"	1/2"	10,5 - 13	77	18	30	32	30	10	824.214.6	-
NPT 3/4"	3/4"	10,5 - 13	78	18	35	36	36	10	824.215.6	-
NPT 3/4"	3/4"	13 - 15,5	78	18	35	36	36	10	824.218.6	-
NPT 3/4"	3/4"	15,5 - 18	78	18	35	36	36	10	824.219.6	-
NPT 1"	1"	15 - 18	97	22	45	45	42	10	824.223.6	-
NPT 1"	1"	18 - 21	97	22	45	45	42	10	824.224.6	-
NPT 1"	1"	21 - 23,5	97	22	45	45	42	10	824.225.6	-

RACCORDI  
ANACONDA  
ATEX

RACCORDI-  
PRESSACAVO  
IP 66 / IP68  
IN ACCIAIO  
INOX