

ANACONDA IECEX-ATEX VERSCHRAU- BUNGEN

TYP RNA IECEX-ATEX VERSCHRAU- BUNGEN FÜR SEALTITE IP 66 / IP 68



ANACONDA IECEX-ATEX Kabel- Schlauch-Verschraubungen, Typ RNA & RAA, Messing-vernickelt.

Die geprüften IECEX-ATEX Verschraubungen sind für alle Europäischen Anwendungen in explosionsgefährdeten Bereichen zugelassen. Sie werden hauptsächlich benutzt in der Lebensmittelindustrie, Offshore-Industrie, chemischen und petrochemischen Industrie. Diese Spezielle ATEX Kabel-Schlauch-Verschraubung kann an jedem Anaconda Seallite Schlauch (ausgenommen CNP) und bei der Verwendung von dem richtigen Einschraub-Set auch mit den nicht beschichteten Metallschläuchen wie der SL, SLI, SLB, UIG und UI, montiert werden. Ebenso liefern wir eine Standard Edelstahl IECEX-ATEX Kabel-Verschraubung welche mit NPT Verschraubungen oder Rohre mit NPT Gewindeanschluss, montiert werden können.

Material und Konstruktion :

Konstruktion : Messing vernickelte Verschraubung, bestehend aus 7 Teilen (Gehäuse, Dichtungsgummi, Pressring,



Zwischengehäuse, Einschraubhülse, Druckring, Überwurfmutter). Auf Anfrage auch lieferbar zum Verschließen mit einem 2-Komponenten Epoxy Dichtungsmittel.

Material : Überwurfmutter, Zwischengehäuse, Druckring und Gehäuse sind Messing-vernickelt. Dichtungsgummi ist aus EPDM Gummi, Klemmring ist aus PA6. Die Einschraubhülse für die NW 3/8" bis 1" ist aus galvanisiertem Stahl und ab NW 1.1/4" Messing-vernickelt. Die Gehäuseteile sind auch in Edelstahl AISI-316 lieferbar. Alle ATEX Kabel-Schlauch-Verschraubungen sind nach RoHS.

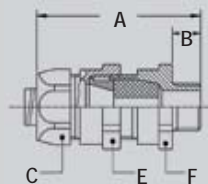
Temperaturbereich : -40 °C bis +100 °C Dauertemperatur, Mit Silikon-Dichtungsgummi -70 °C bis +220 °C Dauertemperatur.

Schutzklasse : Der Dichtungswert am Schlauch ist IP 67 am Klemmkasten ist Standard IP 66, mit einer zusätzlichen Flachdichtung am Gewinde wird IP 68 erreicht.

Farbe : Metallisch glänzend.

Für *nicht* armiertes Kabel,
IECEX-ATEX zertifiziert und markiert;  RCN (Type) (Gewindegröße) 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, ISO, IECEX-ATEX Kabel-Schlauch-Verschraubung,
Messing-vernickelt, EPDM-Dichtung (-40 °C bis +100 °C).

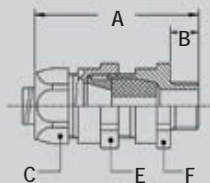


Gewinde	Sealtite	Klemm- bereich (mm)	Abmessungen in mm						Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	E	F				
M16 x 1,5	3/8"	4 - 7	71	15	26	25	24	10	822.010.0	10,8	
M16 x 1,5	3/8"	7 - 10	71	15	26	25	24	10	822.011.0	10,8	
M20 x 1,5	3/8"	4 - 7	71	15	26	25	24	10	822.008.0	10,8	
M20 x 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	

Für *nicht* armiertes Kabel,

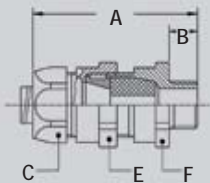
IECEX-ATEX zertifiziert und markiert;  RCN (Type) (Gewindegröße) CE 0080 
 I M2 / II 2 GD Ex d II C / Ex e II / Ex d I / Ex tD A 21 IP 66 / IP68 INERIS 06ATEX0014X

RNA, NPT, IECEX-ATEX Kabel-Schlauch-Verschraubung,
 Messing-vernickelt, EPDM-Dichtung (-40 °C bis +100 °C).



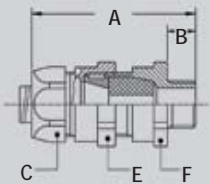
Gewinde	Sealtite NW (Zoll)	Klemm- bereich (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
NPT 1/2"	3/8"	4 - 7	74	18	26	25	24	10	824.010.0	10,8
NPT 1/2"	3/8"	7 - 10	74	18	26	25	24	10	824.011.0	10,8
NPT 1/2"	1/2"	5,5 - 8	77	18	30	32	30	10	824.012.0	17,8
NPT 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, ISO, IECEX-ATEX Kabel-Schlauch-Verschraubung,
 Messing-vernickelt, **Silikon-Dichtung** (-70 °C bis +220 °C).



Gewinde	Sealtite NW (Zoll)	Klemm- bereich (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (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

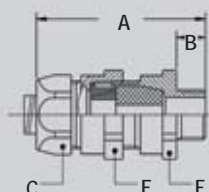
RNA, NPT, IECEX-ATEX Kabel-Schlauch-Verschraubung,
 Messing-vernickelt, **Silikon-Dichtung** (-70 °C bis +220 °C).



Gewinde	Sealtite NW (Zoll)	Klemm- bereich (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (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

Für *armiertes* Kabel,
 IECEx-ATEX zertifiziert und markiert:  RCN (Type) (Gewindegröße) 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

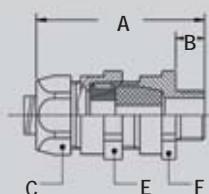
RAA, ISO, EMV, IECEx-ATEX Kabel-Schlauch-Verschraubung,
 Messing-vernickelt, EPDM-Dichtung (-40 °C bis +100 °C).



Gewinde	Sealtite	Klemm- bereich (mm)	Abmessungen in mm					Standard	Artikel Nummer	Gewicht (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

ANACONDA
 IECEx-ATEX
 VERSCHRAU-
 BUNGEN

RAA, ISO, EMV, IECEx-ATEX Kabel-Schlauch-Verschraubung,
 Messing-vernickelt, EPDM-Dichtung (-40 °C bis +100 °C).



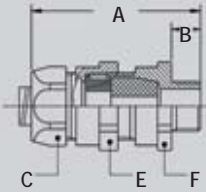
Gewinde	Sealtite	Klemm- bereich (mm)	Abmessungen in mm					Standard	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
NPT 1/2"	3/8"	4 - 7	74	18	26	25	24	10	824.210.0	10,8
NPT 1/2"	3/8"	7 - 10	74	18	26	25	24	10	824.211.0	10,8
NPT 1/2"	1/2"	5,5 - 8	77	18	30	32	30	10	824.212.0	17,8
NPT 1/2"	1/2"	8 - 10,5	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

TYP RAA
 IECEx-ATEX
 VERSCHRAU-
 BUNGEN FÜR
 SEALTITE
 IP 66 / IP 68

Für *armiertes* Kabel,

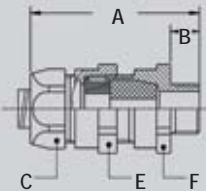
IECEX-ATEX zertifiziert und markiert;  RCN (Type) (Gewindegröße) CE 0080 
I M2 / II 2 GD Ex d II C / Ex e II / Ex d I / Ex tD A 21 IP 66 / IP68 INERIS 06ATEX0014X

RAA, ISO, EMV, IECEX-ATEX Kabel-Schlauch-Verschraubung,
Messing-vernickelt, **Silikon-Dichtung (-70 °C bis +220 °C).**



Gewinde	Sealtite NW (Zoll)	Klemm- bereich (mm)	Abmessungen in mm						Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (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, NPT, EMV, IECEX-ATEX Kabel-Schlauch-Verschraubung,
Messing-vernickelt, **Silikon-Dichtung (-70 °C bis +220 °C).**



Gewinde	Sealtite NW (Zoll)	Klemm- bereich (mm)	Abmessungen in mm						Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (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	

**ANACONDA
IECEX-ATEX
VERSCHRAU-
BUNGEN**

**TYP RAA
IECEX-ATEX
VERSCHRAU-
BUNGEN FÜR
SEALTITE
IP 66 / IP 68**

ANACONDA IECEX-ATEX VERSCHRAU- BUNGEN

TYP
RNA AISI-316
IECEX-ATEX
VERSCHRAU-
BUNGEN FÜR
SEALTITE
IP 66 / IP 68



ANACONDA IECEX-ATEX Kabel- Schlauch-Verschraubungen, Typ RNA & RAA AISI-316, Edelstahl.

Die geprüften IECEX-ATEX Verschraubungen sind für alle Europäischen Anwendungen in explosionsgefährdeten Bereichen, zugelassen. Sie werden hauptsächlich benutzt in der Lebensmittelindustrie, Offshore-Industrie, chemischen und petrochemischen Industrie. Typische Anwendungen sind in der Großmotoren-Industrie, Transformatorenbau, Kontroll-Anlagen und Endgehäusen. Diese spezielle AISI-316 IECEX-ATEX Kabel-Schlauch-Verschraubung bietet einen hochwertigen Korrosionsschutz und kann an jedem Anaconda Sealtite Schlauch (ausgenommen CNP) und bei der Verwendung von dem richtigen Einschraub-Set auch mit den nicht beschichteten Edelstahlschläuchen wie der SLI und UI, montiert werden. Ebenso liefern wir eine Standard Edelstahl ATEX Kabel-Verschraubung welche mit NPT Verschraubungen oder Rohre mit NPT Gewindeanschluss, montiert werden können.



Material und Konstruktion :

Konstruktion : Edelstahl-Verschraubung aus AISI-316, bestehend aus 7 Teilen (Gehäuse, Dichtungsgummi, Pressring, Zwischengehäuse, Einschraubhülse, Druckring, Überwurfmutter). Auf Anfrage auch lieferbar zum Verschließen mit einem 2-Komponenten Epoxy Dichtungsmittel.

Material : Überwurfmutter, Zwischengehäuse, Druckring und Gehäuse sind aus Edelstahl AISI-316. Dichtungsgummi ist aus EPDM Gummi, Klemmring ist aus PA6. Die Einschraubhülse ist Messing-vernickelt. Alle ATEX Kabel-Schlauch-Verschraubungen sind nach RoHS.

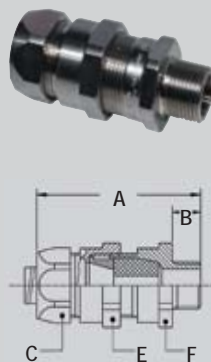
Temperaturbereich : -40 °C bis +100 °C Dauertemperatur. Mit Silikon-Dichtungsgummi -70 °C bis +220 °C Dauertemperatur.

Schutzklasse : Der Dichtungswert am Schlauch ist IP 67 am Klemmkasten ist Standard IP 66, mit einer zusätzlichen Flachdichtung am Gewinde wird IP 68 erreicht.

Farbe : Metallisch glänzend.

Für *nicht armiertes* Kabel,
IECEX-ATEX zertifiziert und markiert; RCN (Type) (Gewindegröße) 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, ISO, IECEX-ATEX Kabel-Schlauch-Verschraubung, Edelstahl, EPDM-Dichtung (-40 °C bis +100 °C).

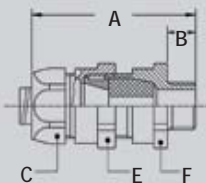


Gewinde	Sealtite NW (Zoll)	Klemm- bereich (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	3/8"	4 - 7	71	15	26	25	24	10	822.010.9	10,8
M16 x 1,5	3/8"	7 - 10	71	15	26	25	24	10	822.011.9	10,8
M20 x 1,5	3/8"	4 - 7	71	15	26	25	24	10	822.008.9	10,8
M20 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

Für *nicht* armiertes Kabel,

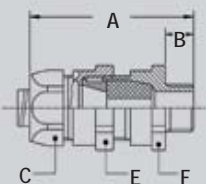
IECEX-ATEX zertifiziert und markiert;  RCN (Type) (Gewindegröße) CE 0080 
 I M2 / II 2 GD Ex d II C / Ex e II / Ex d I / Ex tD A 21 IP 66 / IP68 INERIS 06ATEX0014X

RNA AISI-316, NPT, IECEX-ATEX Kabel-Schlauch-Verschraubung, Edelstahl, EPDM-Dichtung (-40 °C bis +100 °C).



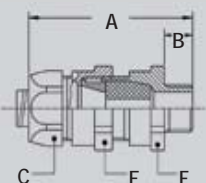
Gewinde	Sealtite	Klemm- bereich (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	E	F			
NPT 1/2"	3/8"	4 - 7	74	18	26	25	24	10	824.010.9	10,8
NPT 1/2"	3/8"	7 - 10	74	18	26	25	24	10	824.011.9	10,8
NPT 1/2"	1/2"	5,5 - 8	77	18	30	32	30	10	824.012.9	17,8
NPT 1/2"	1/2"	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, ISO, IECEX-ATEX Kabel-Schlauch-Verschraubung, Edelstahl, **Silikon-Dichtung** (-70 °C bis +220 °C).



Gewinde	Sealtite	Klemm- bereich (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (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

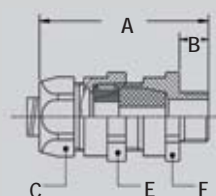
RNA AISI-316, NPT, IECEX-ATEX Kabel-Schlauch-Verschraubung, Edelstahl, **Silikon-Dichtung** (-70 °C bis +220 °C).



Gewinde	Sealtite	Klemm- bereich (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (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

Für *armiertes* Kabel,
 IECEx-ATEX zertifiziert und markiert:  RCN (Type) (Gewindegröße) 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

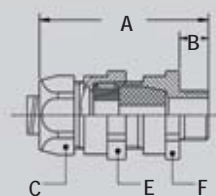
RAA AISI-316, ISO, EMV, IECEx-ATEX Kabel-Schlauch-Ver-
 schraubung, Edelstahl, EPDM-Dichtung (-40 °C bis +100 °C).



Gewinde	Sealtite	Klemm- bereich (mm)	Abmessungen in mm						Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (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	

ANACONDA
 IECEx-ATEX
 VERSCHRAU-
 BUNGEN

RAA AISI-316, NPT, EMV, IECEx-ATEX Kabel-Schlauch-Ver-
 schraubung, Edelstahl, EPDM-Dichtung (-40 °C bis +100 °C).

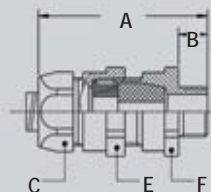


Gewinde	Sealtite	Klemm- bereich (mm)	Abmessungen in mm						Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (Kg/100)
			A	B	C	E	F				
NPT 1/2"	3/8"	4 - 7	74	18	26	25	24	10	824.210.9	10,8	
NPT 1/2"	3/8"	7 - 10	74	18	26	25	24	10	824.211.9	10,8	
NPT 1/2"	1/2"	5,5 - 8	77	18	30	32	30	10	824.212.9	17,8	
NPT 1/2"	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	

TYP
 RAA AISI-316
 IECEx-ATEX
 VERSCHRAU-
 BUNGEN FÜR
 SEALTITE
 IP 66 / IP 68

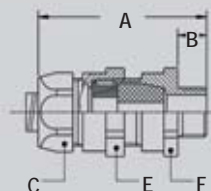
Für **armiertes** Kabel,
 IECEx-ATEX zertifiziert und markiert;  RCN (Type) (Gewindegröße) CE 0080 
 I M2 / II 2 GD Ex d II C / Ex e II / Ex d I / Ex tD A 21 IP 66 / IP68 INERIS 06ATEX0014X

RAA AISI-316, ISO, EMV, IECEx-ATEX Kabel-Schlauch-
 Verschraubung, Edelstahl, **Silikon (-70 °C bis +220 °C)**.



Gewinde	Sealtite	Klemm- bereich (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (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, NPT, EMV, IECEx-ATEX Kabel-Schlauch-
 Verschraubung, Edelstahl, **Silikon (-70 °C bis +220 °C)**.



Gewinde	Sealtite	Klemm- bereich (mm)	Abmessungen in mm					Standard Verpackung	Artikel Nummer	Gewicht (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

ANACONDA
IECEx-ATEX
VERSCHRAU-
BUNGEN

TYP
RAA AISI-316
IECEx-ATEX
VERSCHRAU-
BUNGEN FÜR
SEALTITE
IP 66 / IP 68