

Anaconda IECEx-ATEX, RNA, IP 66 / 68, Messing vernickelt



ANACONDA IECEX-ATEX KABEL-SCHLAUCH-VERSCHRAUBUNG TYP RNA UND RAA, MESSING VERNICKELT

Die vom Typ RNA IECEx-ATEX zertifizierten Messing vernickelten Kabel-Schlauch-Verschraubungen wurden für den Einsatz zusammen mit dem flüssigkeitsdichten Schutzschlauch Anaconda Sealtite entwickelt um ein einzelnes nicht armiertes Kabel (einadrig oder mehradrig) in explosionsgefährdeten Bereichen anzuschließen und zu schützen. Ein speziell entwickeltes Einschraubset ermöglicht auch den Einsatz mit den unbeschichteten Anaconda Multiflex Schläuchen. Anwendungsgebiete sind unter anderem Motoren, Transformatoren, Steuerungsgeräte, Ex Gehäuse, Klemmkästen, Bauteile, etc. in der Chemie-, Petrochemie-, Öl- und Gas-, Schüttgut-, Holzverarbeitungs-, Lebensmittel- und Pharmaindustrie. Auch als Ausführung für armierte Kabel vom Typ RAA lieferbar (s. S. 7 - 14 bis 7 - 23). Sollte eine 45° or 90° Lösung erforderlich sein, ist es möglich den IECEx-ATEX Anaconda Adapter Typ RNC und RAC in Kombination mit einer 45° or 90° Anaconda Messing vernickelten Drehverschraubung einzusetzen.

Material und Konstruktion:

Konstruktion: Messing vernickelte Verschraubung, bestehend aus 7 Teilen (Überwurfmutter, Klemmring, Einschraubhülse, Zwischengehäuse, Druckring, Dichtungsgummi und Gehäuse). Ebenfalls als vergossene Ausführung mit Dichtungsmittel lieferbar.

Material: Überwurfmutter, Zwischengehäuse, Druckring und Gehäuse sind Messing vernickelt. Die Erdungshülse ist aus galvanisiertem Stahl, das Dichtungsgummi aus EPDM, der

Klemmring aus PA6. Ebenfalls lieferbar in Edelstahl AISI-316. Alle Verschraubungen sind vollständig RoHS konform.

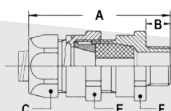
Temperatur: -40 °C bis +100 °C Dauertemperatur, mit Silikon Dichtungsgummi -65 °C bis +220 °C Dauertemperatur.

Schutzklasse: IP 67 am Schlauch und Standard IP 66 am Klemmkasten, mit einer Flachdichtung am Gewinde wird IP 68 erreicht.

Farbe: Metallisch.

Für nicht armiertes Kabel, IECEx-ATEX zertifiziert und gekennzeichnet;
 ⚠ RCN (Typ) (Gewindegröße) IECEx INE 10.0010X Ex d/e I Mb IIC Gb Ex tb IIIC Db
 ⚡ CE 0080 INERIS 06ATEX0014X I M2 / II 2 GD, IP 66 / IP 68

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

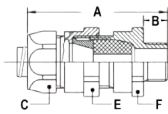


GEWINDE ISO	SEALTITE NW (ZOLL)	KLEMMBEREICH (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACKUNG	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	5/16"	4 - 7	71	15	26	25	24	10	822.006.0	10,8
M20 x 1,5	5/16"	4 - 7	71	15	26	25	24	10	822.007.0	10,8
M16 x 1,5	3/8"	4 - 7	71	15	26	25	24	10	822.010.0	10,8
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	74	15	35	36	35	5	822.015.0	21,6
M25 x 1,5	3/4"	13 - 15,5	74	15	35	36	35	5	822.018.0	21,6
M25 x 1,5	3/4"	15,5 - 18	74	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
M32 x 1,5	1"	18 - 21	90	15	45	45	42	5	822.024.0	38
M32 x 1,5	1"	21 - 23,5	90	15	45	45	42	5	822.025.0	38
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

ANACONDA IECEX-ATEX, RNA, IP 66 / 68, MESSING VERNICKELT

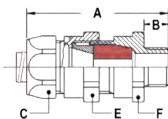
Für nicht armiertes Kabel, IECEX-ATEX zertifiziert und gekennzeichnet;
 ▲ RCN (Typ) (Gewindegröße) IECEX INE 10.0010X Ex d/e I Mb IIC Gb Ex tb IIIC Db
 ⚡ CE 0080 INERIS 06ATEX0014X I M2 / II 2 GD, IP 66 / IP 68

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



GEWINDE NPT	SEALTITE NW (ZOLL)	KLEMMBEREICH (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACKUNG	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	E	F			
NPT 1/2"	5/16"	4 - 7	74	18	26	25	24	10	824.008.0	10,8
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	77	18	35	36	35	5	824.015.0	21,6
NPT 3/4"	3/4"	13 - 15,5	77	18	35	36	35	5	824.018.0	21,6
NPT 3/4"	3/4"	15,5 - 18	77	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
NPT 1"	1"	18 - 21	97	22	45	45	42	5	824.024.0	38
NPT 1"	1"	21 - 23,5	97	22	45	45	42	5	824.025.0	38

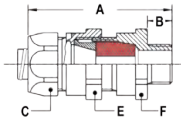
RNA, ISO, IECEX-ATEX Kabel-Schlauch-Verschraubung,
 Messing vernickelt, Silikon Dichtung (-65 °C bis +220 °C)



GEWINDE ISO	SEALTITE NW (ZOLL)	KLEMMBEREICH (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	74	15	35	36	35	5	822.015.3	21,6
M25 x 1,5	3/4"	13 - 15,5	74	15	35	36	35	5	822.018.3	21,6
M25 x 1,5	3/4"	15,5 - 18	74	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
M32 x 1,5	1"	18 - 21	90	15	45	45	42	5	822.024.3	38
M32 x 1,5	1"	21 - 23,5	90	15	45	45	42	5	822.025.3	38
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

ANACONDA IECEx-ATEX, RNA, IP 66 / 68, MESSING VERNICKELT

RNA, NPT, IECEx-ATEX Kabel-Schlauch-Verschraubung,
Messing vernickelt, Silikon Dichtung (-65 °C bis +220 °C)



GEWINDE NPT	SEALTITE NW (ZOLL)	KLEMMBEREICH (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	77	18	35	36	35	5	824.015.3	21,6
NPT 3/4"	3/4"	13 - 15,5	77	18	35	36	35	5	824.018.3	21,6
NPT 3/4"	3/4"	15,5 - 18	77	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
NPT 1"	1"	18 - 21	97	22	45	45	42	5	824.024.3	38
NPT 1"	1"	21 - 23,5	97	22	45	45	42	5	824.025.3	38

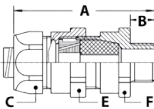
Anaconda IECEx-ATEX, RAA, IP 66 / 68, Messing vernickelt

Für armiertes Kabel, IECEx-ATEX zertifiziert und gekennzeichnet;

▲ RCN (Typ) (Gewindegröße) IECEx INE 10.0010X Ex d/e I Mb IIC Gb Ex tb IIIC Db
 ⚡ CE 0080 INERIS 06ATEX0014X I M2 / II 2 GD, IP 66 / IP 6

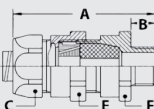


RAA, ISO, IECEx-ATEX, EMV Kabel-Schlauch-Verschraubung,
Messing vernickelt, EPDM Dichtung (-40 °C bis +100 °C)



GEWINDE ISO	SEALTITE NW (ZOLL)	KLEMBEREICH (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACKUNG	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	5/16"	4 - 7	71	15	26	25	24	10	822.206.0	10,8
M20 x 1,5	5/16"	4 - 7	71	15	26	25	24	10	822.207.0	10,8
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	74	15	35	36	35	5	822.215.0	21,6
M25 x 1,5	3/4"	13 - 15,5	74	15	35	36	35	5	822.218.0	21,6
M25 x 1,5	3/4"	15,5 - 18	74	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
M32 x 1,5	1"	18 - 21	90	15	45	45	42	5	822.224.0	38
M32 x 1,5	1"	21 - 23,5	90	15	45	45	42	5	822.225.0	38
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

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



GEWINDE NPT	SEALTITE NW (ZOLL)	KLEMBEREICH (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	824.210.0	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	77	18	35	36	35	5	824.215.0	21,6
NPT 3/4"	3/4"	13 - 15,5	77	18	35	36	35	5	824.218.0	21,6
NPT 3/4"	3/4"	15,5 - 18	77	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
NPT 1"	1"	18 - 21	97	22	45	45	42	5	824.224.0	38
NPT 1"	1"	21 - 23,5	97	22	45	45	42	5	824.225.0	38

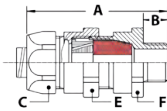
ANACONDA IECEX-ATEX, RAA, IP 66 / 68, MESSING VERNICKELT

Für armiertes Kabel, IECEX-ATEX zertifiziert und gekennzeichnet;

 RCN (Typ) (Gewindegröße) IECEX INE 10.0010X Ex d/e I Mb IIC Gb Ex tb IIIC Db

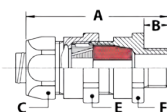
  0080 INERIS 06ATEX0014X I M2 / II 2 GD, IP 66 / IP 68

RAA, ISO, IECEX-ATEX, EMV Kabel-Schlauch-Verschraubung,
Messing vernickelt, Silikon Dichtung -65 °C bis +220 °C



GEWINDE ISO	SEALTITE NW (ZOLL)	KLEMBEREICH (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	74	15	35	36	35	5	822.215.3	21,6
M25 x 1,5	3/4"	13 - 15,5	74	15	35	36	35	5	822.218.3	21,6
M25 x 1,5	3/4"	15,5 - 18	74	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
M32 x 1,5	1"	18 - 21	90	15	45	45	42	5	822.224.3	38
M32 x 1,5	1"	21 - 23,5	90	15	45	45	42	5	822.225.3	38
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

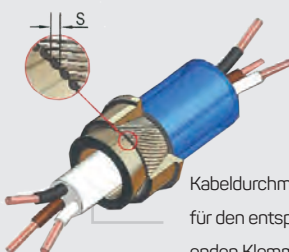
RAA, NPT, IECEX-ATEX, EMV Kabel-Schlauch-Verschraubung,
Messing vernickelt, Silikon Dichtung -65 °C bis +220 °C



GEWINDE NPT	SEALTITE NW (ZOLL)	KLEMBEREICH (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	77	18	35	36	35	5	824.215.3	21,6
NPT 3/4"	3/4"	13 - 15,5	77	18	35	36	35	5	824.218.3	21,6
NPT 3/4"	3/4"	15,5 - 18	77	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
NPT 1"	1"	18 - 21	97	22	45	45	42	5	824.224.3	38
NPT 1"	1"	21 - 23,5	97	22	45	45	42	5	824.225.3	38

Gesonderte Informationen für EMV Kabel-Schlauch-Verschraubungen

- Bei EMV Ausführungen ist der Kabeldurchmesser, welcher benötigt wird um den Klemmbereich zu bestimmen nicht der Außendurchmesser des Kabels, sondern der Durchmesser des Kabels ohne Armierung.
- Bei EMV Ausführungen mit einem Drahtdurchmesser (S) von 1,0 bis 2,5 mm (Typ SWA, Stahldrahtarmierung) muss eine spezielle Ausführung mit Klemmring mit reduzierten Konus bestellt werden (Artikel Nr. mit Zusatz "-RC").



Anaconda IECEx-ATEX, RNA-316, IP 66 / 68, Edelstahl



ANACONDA IECEx-ATEX KABEL-SCHLAUCH-VERSCHRAUBUNG TYP RNA-316 UND RAA-316, EDELSTAHL AISI-316

Die RNA-316 IECEx-ATEX zugelassenen Kabel-Schlauch-Verschraubungen aus Edelstahl wurden für die Anwendung in Verbindung mit dem flüssigkeitsdichtem Schutzschlauch Anaconda Sealtite entwickelt um ein einzelnes nicht armiertes Kabel (einadrig oder mehradrig) in explosionsgefährdeten Bereichen anzuschließen und zu schützen. Die Verwendung von Material in Edelstahl AISI-316 gewährleistet gute Beständigkeit gegen korrosive Chemikalien. Ein speziell entwickeltes Einschraub-Set ermöglicht dein Einsatz mit den unbeschichteten Schutzschläuchen der Anaconda Multiflex Reihe. Typische Anwendungsgebiete sind Motoren, Transformatoren, Steuergeräte, Ex Gehäuse, Klemmkästen, Bauteile, etc. in der Chemie-, Petrochemie-, Öl- und Gas-, Schüttgut-, Holzverarbeitungs-, Lebensmittel- und Pharmaindustrie. Ebenfalls in einer Ausführung für armiertes Kabel Typ RAA-316 lieferbar (s. S. 7 - 22 und 7 - 23). Sollte eine 45° or 90° Lösung notwendig sein, ist es möglich den IECEx-ATEX Anaconda Adapter Typ RNC-316 und RAC-316 in Kombination mit einer 45° or 90° Anaconda Drehverschraubung aus Edelstahl zu verwenden.

Material und Konstruktion:

Konstruktion: Edelstahl Verschraubung AISI-316, bestehend aus 7 Teilen (Überwurfmutter, Klemmring, Einschraubhülse, Zwischengehäuse, Druckring, Dichtungsgummi und Gehäuse). Ebenfalls als vegossene Ausführung mit 2-Komponenten Dichtungsmittel lieferbar.



Material: Überwurfmutter, Zwischengehäuse und Gehäuse sind Edelstahl AISI-316. Erdungshülse und Druckring sind Messing

vernickelt, das Dichtungsgummi ist aus EPDM, der Klemmring aus PA6. Die Verschraubungen sind vollständig RoHS konform.

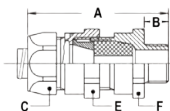
Temperatur: -40 °C bis +100 °C Dauertemperatur. Mit Silikon Dichtungsgummi -65 °C bis +220 °C Dauertemperatur.

Schutzklasse: IP 67 am Schlauch und Standard IP 66 am Klemmkasten, mit einer Flachdichtung am Gewinde IP 68.

Farbe: Metallisch.

Für nicht armiertes Kabel, IECEx-ATEX zertifiziert und gekennzeichnet;
 RCN (Typ) (Gewindegröße) IECEx INE 10.0010X Ex d/e I Mb IIC Gb Ex tb IIIC Db
 CE 0080 INERIS 06ATEX0014X I M2 / II 2 GD, IP 66 / IP 68

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



GEWINDE ISO	SEALTITE NW (ZOLL)	KLEMMBEREICH (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACKUNG	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	5/16"	4 - 7	71	15	26	25	24	10	822.006.9	10,8
M20 x 1,5	5/16"	4 - 7	71	15	26	25	24	10	822.007.9	10,8
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	74	15	35	36	36	5	822.015.9	21,6
M25 x 1,5	3/4"	13 - 15,5	74	15	35	36	36	5	822.018.9	21,6
M25 x 1,5	3/4"	15,5 - 18	74	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
M32 x 1,5	1"	18 - 21	90	15	45	45	42	5	822.024.9	38
M32 x 1,5	1"	21 - 23,5	90	15	45	45	42	5	822.025.9	38
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

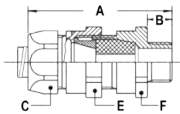
ANACONDA IECEX-ATEX, RNA-316, IP 66 / 68, EDELSTAHL

Für nicht-armiertes Kabel, IECEX-ATEX zertifiziert und gekennzeichnet;

 RCN (Typ) (Gewindegröße) IECEX INE 10.0010X Ex d/e I Mb IIC Gb Ex tb IIIC Db

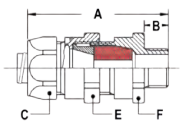
 CE 0080 INERIS 06ATEX0014X I M2 / II 2 GD, IP 66 / IP 68

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



GEWINDE NPT	SEALTITE NW (ZOLL)	KLEMMBEREICH (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	77	18	35	36	36	5	824.015.9	21,6
NPT 3/4"	3/4"	13 - 15,5	77	18	35	36	36	5	824.018.9	21,6
NPT 3/4"	3/4"	15,5 - 18	77	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
NPT 1"	1"	18 - 21	97	22	45	45	42	5	824.024.9	38
NPT 1"	1"	21 - 23,5	97	22	45	45	42	5	824.025.9	38

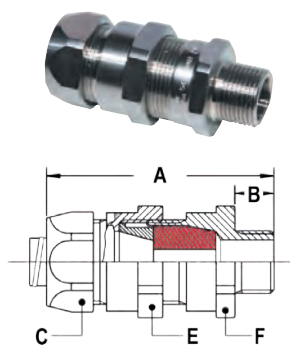
RNA-316, ISO, IECEX-ATEX Kabel-Schlauch-Verschraubung,
Edelstahl AISI-316, Silikon Dichtung (-65 °C bis +220 °C)



GEWINDE ISO	SEALTITE NW (ZOLL)	KLEMMBEREICH (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	74	15	35	36	36	5	822.015.6	21,6
M25 x 1,5	3/4"	13 - 15,5	74	15	35	36	36	5	822.018.6	21,6
M25 x 1,5	3/4"	15,5 - 18	74	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
M32 x 1,5	1"	18 - 21	90	15	45	45	42	5	822.024.6	38
M32 x 1,5	1"	21 - 23,5	90	15	45	45	42	5	822.025.6	38
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

ANACONDA IECEX-ATEX, RNA-316, IP 66 / 68, EDELSTAHL

RNA-316, NPT, IECEX-ATEX Kabel-Schlauch-Verschraubung,
Edelstahl AISI-316, Silikon-Dichtung (-65 °C bis +220 °C)



GEWINDE NPT	SEALTITE NW (ZOLL)	KLEMMBEREICH (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	77	18	35	36	36	5	824.015.6	21,6
NPT 3/4"	3/4"	13 - 15,5	77	18	35	36	36	5	824.018.6	21,6
NPT 3/4"	3/4"	15,5 - 18	77	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
NPT 1"	1"	18 - 21	97	22	45	45	42	5	824.024.6	38
NPT 1"	1"	21 - 23,5	97	22	45	45	42	5	824.025.6	38

Anaconda IECEx-ATEX, RAA-316, IP 66 / 68, Edelstahl

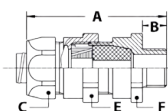
Für armiertes Kabel, IECEx-ATEX zertifiziert und gekennzeichnet;

▲ RCN (Typ) (Gewindegröße) IECEx INE 10.0010X Ex d/e | Mb IIC Gb Ex tb IIIC Db

CE 0080 INERIS 06ATEX0014X | M2 / II 2 GD, IP 66 / IP 68

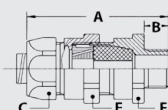


RAA-316, ISO, IECEx-ATEX, EMV Kabel-Schlauch-Verschraubung, Edelstahl AISI-316, EPDM Dichtung (-40 °C bis +100 °C)



GEWINDE ISO	SEALTITE NW (ZOLL)	KLEMBEREICH (MM)	ABMESSUNGEN IN MM					STANDARD VERPACKUNG	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	5/16"	4 - 7	71	15	26	25	24	10	822.206.9	10,8
M20 x 1,5	5/16"	4 - 7	71	15	26	25	24	10	822.207.9	10,8
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	74	15	35	36	36	5	822.215.9	21,6
M25 x 1,5	3/4"	13 - 15,5	74	15	35	36	36	5	822.218.9	21,6
M25 x 1,5	3/4"	15,5 - 18	74	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
M32 x 1,5	1"	18 - 21	90	15	45	45	42	5	822.224.9	38
M32 x 1,5	1"	21 - 23,5	90	15	45	45	42	5	822.225.9	38
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

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



GEWINDE NPT	SEALTITE NW (ZOLL)	KLEMBEREICH (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	77	18	35	36	36	5	824.215.9	21,6
NPT 3/4"	3/4"	13 - 15,5	77	18	35	36	36	5	824.218.9	21,6
NPT 3/4"	3/4"	15,5 - 18	77	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
NPT 1"	1"	18 - 21	97	22	45	45	42	5	824.224.9	38
NPT 1"	1"	21 - 23,5	97	22	45	45	42	5	824.225.9	38

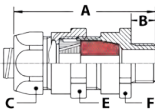
ANACONDA IECEX-ATEX, RAA-316, IP 66 / 68, EDELSTAHL

Für armiertes Kabel, IECEX-ATEX zertifiziert und gekennzeichnet;

 RCN (Typ) (Gewindegröße) IECEX INE 10.0010X Ex d/e I Mb IIC Gb Ex tb IIIC Db

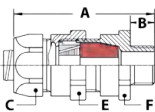
  0080 INERIS 06ATEX0014X I M2 / II 2 GD, IP 66 / IP 68

RAA-316, ISO, IECEX-ATEX, EMV Kabel-Schlauch-Verschraubung,
Edelstahl AISI-316, Silikon Dichtung (-65 °C bis +220 °C)



GEWINDE ISO	SEALTITE NW (ZOLL)	KLEMBEREICH (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	74	15	35	36	36	5	822.215.6	21,6	
M25 x 1,5	3/4"	13 - 15,5	74	15	35	36	36	5	822.218.6	21,6	
M25 x 1,5	3/4"	15,5 - 18	74	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	
M32 x 1,5	1"	18 - 21	90	15	45	45	42	5	822.224.6	38	
M32 x 1,5	1"	21 - 23,5	90	15	45	45	42	5	822.225.6	38	
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-316, NPT, IECEX-ATEX, EMV Kabel-Schlauch-Verschraubung,
Edelstahl AISI-316, Silikon Dichtung (-65 °C bis +220 °C)



GEWINDE NPT	SEALTITE NW (ZOLL)	KLEMBEREICH (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	77	18	35	36	36	5	824.215.6	21,6	
NPT 3/4"	3/4"	13 - 15,5	77	18	35	36	36	5	824.218.6	21,6	
NPT 3/4"	3/4"	15,5 - 18	77	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	
NPT 1"	1"	18 - 21	97	22	45	45	42	5	824.224.6	38	
NPT 1"	1"	21 - 23,5	97	22	45	45	42	5	824.225.6	38	

Gesonderte Informationen für EMV Kabel-Schlauch-Verschraubungen

- Bei EMV Ausführungen ist der Kabeldurchmesser, welcher benötigt wird um den Klemmbereich zu bestimmen nicht der Aussendurchmesser des Kabels, sondern der Durchmesser des Kabels ohne Armierung.
- Bei EMV Ausführungen mit einem Drahtdurchmesser (S) von 1,0 bis 2,5 mm (Typ SWA, Stahldrahtarmierung) muss eine spezielle Ausführung mit einem Druckring mit reduzierten Konus bestellt werden. (Artikel Nr. mit Zusatz "-RC").

