

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

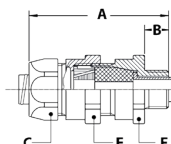
Für armiertes Kabel, IECEx-ATEX zertifiziert und gekennzeichnet;

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

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

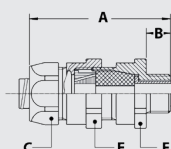


BAA-316, ISO, IECEx-ATEX EMV Kabel-Schlauch-Verschraubung, Edelstahl AISI-316, EPDM und Epoxy Dichtung (-40 °C bis +100 °C)



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	3/8"	4 - 7	71	15	26	25	24	10	822.310.9	10,8	
M16 x 1,5	3/8"	7 - 10	71	15	26	25	24	10	822.311.9	10,8	
M20 x 1,5	3/8"	4 - 7	71	15	26	25	24	10	822.308.9	10,8	
M20 x 1,5	3/8"	7 - 10	71	15	26	25	24	10	822.309.9	10,8	
M20 x 1,5	1/2"	5,5 - 8	74	15	30	32	30	10	822.312.9	17,8	
M20 x 1,5	1/2"	8 - 10,5	74	15	30	32	30	10	822.313.9	17,8	
M20 x 1,5	1/2"	10,5 - 13	74	15	30	32	30	10	822.314.9	17,8	
M25 x 1,5	3/4"	10,5 - 13	74	15	35	36	36	5	822.315.9	21,6	
M25 x 1,5	3/4"	13 - 15,5	74	15	35	36	36	5	822.318.9	21,6	
M25 x 1,5	3/4"	15,5 - 18	74	15	35	36	36	5	822.319.9	21,6	
M32 x 1,5	1"	15 - 18	90	15	45	45	42	5	822.323.9	38	
M32 x 1,5	1"	18 - 21	90	15	45	45	42	5	822.324.9	38	
M32 x 1,5	1"	21 - 23,5	90	15	45	45	42	5	822.325.9	38	
M40 x 1,5	1 1/4"	21 - 24	94	15	55	55	48	2	822.329.9	45,1	
M40 x 1,5	1 1/4"	24 - 27	94	15	55	55	48	2	822.330.9	45,1	
M40 x 1,5	1 1/4"	27 - 30	94	15	55	55	48	2	822.331.9	45,1	

BAA-316, NPT, IECEx-ATEX EMV Kabel-Schlauch-Verschraubung, Edelstahl AISI-316, EPDM und Epoxy 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	824.310.9	10,8	
NPT 1/2"	3/8"	7 - 10	74	18	26	25	24	10	824.311.9	10,8	
NPT 1/2"	1/2"	5,5 - 8	77	18	30	32	30	10	824.312.9	17,8	
NPT 1/2"	1/2"	8 - 10,5	77	18	30	32	30	10	824.313.9	17,8	
NPT 1/2"	1/2"	10,5 - 13	77	18	30	32	30	10	824.314.9	17,8	
NPT 3/4"	3/4"	10,5 - 13	77	18	35	36	36	5	824.315.9	21,6	
NPT 3/4"	3/4"	13 - 15,5	77	18	35	36	36	5	824.318.9	21,6	
NPT 3/4"	3/4"	15,5 - 18	77	18	35	36	36	5	824.319.9	21,6	
NPT 1"	1"	15 - 18	97	22	45	45	42	5	824.323.9	38	
NPT 1"	1"	18 - 21	97	22	45	45	42	5	824.324.9	38	
NPT 1"	1"	21 - 23,5	97	22	45	45	42	5	824.325.9	38	

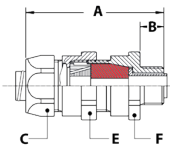
ANACONDA IECEX-ATEX, BAA-316, IP 66 / 68, EDELSTAHL

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

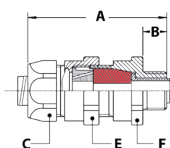
 CE 0080 INERIS 06ATEX0014X I M2 / II 2 GD, IP 66 / IP 68

BAA-316, ISO, IECEX-ATEX EMV Kabel-Schlauch-Verschraubung,
Edelstahl AISI-316, Silikon und Epoxy Dichtung (-60 °C bis +150 °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	822.310.6	10,8
M16 x 1,5	3/8"	8 - 10	71	15	26	25	24	10	822.311.6	10,8
M20 x 1,5	3/8"	8 - 10	71	15	26	25	24	10	822.309.6	10,8
M20 x 1,5	1/2"	5,5 - 8	74	15	30	32	30	10	822.312.6	17,8
M20 x 1,5	1/2"	8 - 10,5	74	15	30	32	30	10	822.313.6	17,8
M20 x 1,5	1/2"	10,5 - 13	74	15	30	32	30	10	822.314.6	17,8
M25 x 1,5	3/4"	10,5 - 13	74	15	35	36	36	5	822.315.6	21,6
M25 x 1,5	3/4"	13 - 15,5	74	15	35	36	36	5	822.318.6	21,6
M25 x 1,5	3/4"	15,5 - 18	74	15	35	36	36	5	822.319.6	21,6
M32 x 1,5	1"	15 - 18	90	15	45	45	42	5	822.323.6	38
M32 x 1,5	1"	18 - 21	90	15	45	45	42	5	822.324.6	38
M32 x 1,5	1"	21 - 23,5	90	15	45	45	42	5	822.325.6	38
M40 x 1,5	1 1/4"	21 - 24	94	15	55	55	48	2	822.329.6	45,1
M40 x 1,5	1 1/4"	24 - 27	94	15	55	55	48	2	822.330.6	45,1
M40 x 1,5	1 1/4"	27 - 30	94	15	55	55	48	2	822.331.6	45,1

BAA-316, NPT, IECEX-ATEX EMV Kabel-Schlauch-Verschraubung,
Edelstahl AISI-316, Silikon und Epoxy Dichtung (-60 °C bis +150 °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	824.310.6	10,8
NPT 1/2"	3/8"	8 - 10	74	18	26	25	24	10	824.311.6	10,8
NPT 1/2"	1/2"	5,5 - 8	77	18	30	32	30	10	824.312.6	17,8
NPT 1/2"	1/2"	8 - 10,5	77	18	30	32	30	10	824.313.6	17,8
NPT 1/2"	1/2"	10,5 - 13	77	18	30	32	30	10	824.314.6	17,8
NPT 3/4"	3/4"	10,5 - 13	77	18	35	36	36	5	824.315.6	21,6
NPT 3/4"	3/4"	13 - 15,5	77	18	35	36	36	5	824.318.6	21,6
NPT 3/4"	3/4"	15,5 - 18	77	18	35	36	36	5	824.319.6	21,6
NPT 1"	1"	15 - 18	97	22	45	45	42	5	824.323.6	38
NPT 1"	1"	18 - 21	97	22	45	45	42	5	824.324.6	38
NPT 1"	1"	21 - 23,5	97	22	45	45	42	5	824.325.6	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 Druckring mit reduzierten Konus bestellt werden (Artikel Nr. mit Zusatz "-RC").

