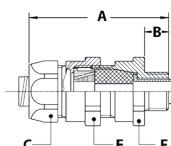


Anaconda IECEx-ATEX, BAA-316, IP 66 / 68, roestvast staal

Voor afgeschermdde kabels, IECEx-ATEX gecertificeerd en gemarkeerd;
 ▲ RCN (type) (draad grootte) 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

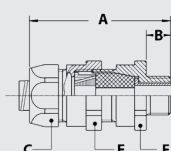


BAA-316, ISO, IECEx-ATEX EMC barrière koppeling, roestvast staal
 AISI-316, EPDM rubber en epoxy barrière (-40 °C t/m +100 °C)



DRAAD ISO	SEALTITE MAAT (INCH)	KLEMBEREIK MIN. - MAX.	AFMETINGEN IN MM					STANDAARD VERPAKKING	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 EMC barrière koppeling, roestvast staal
 AISI-316, EPDM rubber en epoxy barrière (-40 °C t/m +100 °C)

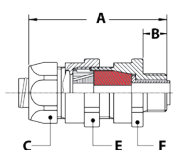


DRAAD NPT	SEALTITE MAAT (INCH)	KLEMBEREIK MIN. - MAX.	AFMETINGEN IN MM					STANDAARD VERPAKKING	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	E	F			
NPT 1/2"	3/8"	4 - 7	74	18	26	25	24	10	824.310.9	10,8
NPT 1/2"	3/8"	7 - 10	74	18	26	25	24	10	824.311.9	10,8
NPT 1/2"	1/2"	5,5 - 8	77	18	30	32	30	10	824.312.9	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, STAINLESS STEEL

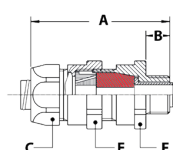
Voor afgeschermdde kabels, IECEX-ATEX gecertificeerd en gemarkeerd;
 ⚠ RCN (type) (draad grootte) IECEX INE 10.0010X Ex d/e I Mb IIC Gb Ex tb IIIC Db
 ⚠ CE 0080 INERIS 06ATEX0014X I M2 / II 2 GD, IP 66 / IP 68

BAA-316, ISO, IECEX-ATEX EMC barrière koppeling, roestvast staal
 AISI-316, silicone rubber en epoxy barrière (-60 °C t/m +150 °C)



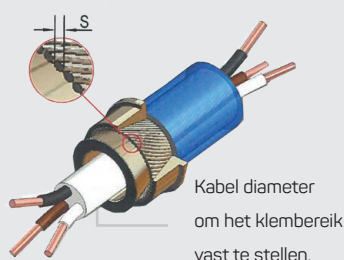
DRAAD ISO	SEALTITE MAAT (INCH)	KLEMBEREIK MIN. - MAX.	AFMETINGEN IN MM					STANDAARD VERPAKKING	ARTIKEL NUMMER	GEWICHT (KG/100)
			A	B	C	E	F			
M16 x 1,5	3/8"	6 - 8	71	15	26	25	24	10	822.310.6	10,8
M16 x 1,5	3/8"	8 - 10	71	15	26	25	24	10	822.311.6	10,8
M20 x 1,5	3/8"	8 - 10	71	15	26	25	24	10	822.309.6	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 EMC barrière koppeling, roestvast staal
 AISI-316, silicone rubber en epoxy barrière (-60 °C t/m +150 °C)



DRAAD NPT	SEALTITE MAAT (INCH)	KLEMBEREIK MIN. - MAX.	AFMETINGEN IN MM					STANDAARD VERPAKKING	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

Atex koppelingen



Speciale informatie voor EMC kabel-slang koppelingen

1. Bij gebruik van een EMC versie dient de kabel diameter, om het klembereik te bepalen, niet gemeten te worden over de buiten diameter van de kabel maar over de diameter van de kabel zonder omvlechting.
2. Bij gebruik van EMC versies met een omvlechttingsdraad (S) van 1,0 t/m 2,5 mm. (type SWA, Steel Wire Armour) een speciale 2-delige klemring (gereduceerde conus) is noodzakelijk en dient apart te worden besteld.