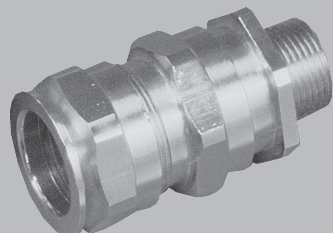
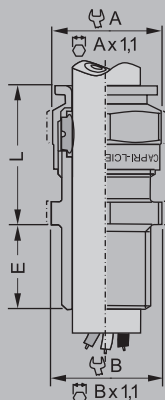


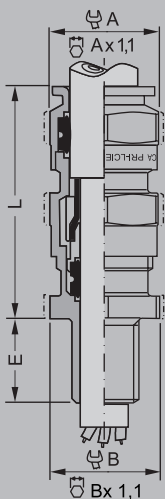
Dławiki EEx e II / EEx d IIC w wykonaniu metalowym



Dla kabli nieopancerzonych



Dla kabli opancerzonych



Dane techniczne

Metalowe dławiki kablowe EExe II

Oznaczenie urządzenia	Ex II 2 G Ex II 2 D
Rodzaj budowy	EEx e II EEx d IIC (IIC ≤ 2000 cm ³)
Atest	LCIE 97 ATEX 6008 X
Stopień ochrony wg EN 60529	IP 68 (10 bar)
Materiał	Niklowany mosiądz

Dane do zamówienia

Typ ADE 1F dla kabli nieopancerzonych

Gwint	Typ	Kabel Ø mm	SW A mm	SW B mm	L mm	E mm	Ciężar ok. kg	Indeks
M12 x 1,5	4	4,0 - 8	15	15	20	15	0,020	AMA100080087
M16 x 1,5	4	4,0 - 8,5	15	19	20	15	0,025	AMA100080088
M16 x 1,5	5	6,0 - 12	19	19	22	15	0,030	AMA100080089
M20 x 1,5	4	4,0 - 8,5	15	24	20	15	0,056	AMA100080090
M20 x 1,5	5	6,0 - 12	19	24	22	15	0,038	AMA100080091
M20 x 1,5	6	8,5 - 16	24	24	25	15	0,045	AMA100080092
M25 x 1,5	5	6,0 - 12	19	30	22	15	0,088	AMA100080093
M25 x 1,5	6	8,5 - 16	24	30	25	15	0,055	AMA100080094
M25 x 1,5	7	12 - 20,5	30	30	27	15	0,070	AMA100080095
M32 x 1,5	7	12 - 21	30	36	27	15	0,100	AMA100080096
M32 x 1,5	8	16 - 27,5	41	41	34	15	0,150	AMA100080097
M40 x 1,5	8	16 - 27,5	41	44	34	15	0,175	AMA100080098
M40 x 1,5	9	21 - 34	48	48	36	15	0,210	AMA100080099
M50 x 1,5	9	21 - 34	48	55	36	16	0,245	AMA100080100
M50 x 1,5	10	27 - 41	55	55	39	16	0,285	AMA100080101
M63 x 1,5	11	33 - 48	64	67	41	17	0,400	AMA100080102
M63 x 1,5	12	40 - 56	72	72	43	17	0,490	AMA100080103
M75 x 1,5	12	40 - 56	72	80	43	18	0,560	AMA100080104
M75 x 1,5	13	47 - 56	85	85	49	18	0,735	AMA100080105
M80 x 1,5	13	47 - 56	85	85	49	20	0,885	AMA100080106
M80 x 1,5	14	54 - 73	95	95	56	20	1,060	AMA100080107
M90 x 1,5	14	54 - 74	95	95	56	22	1,300	AMA100080108
M90 x 1,5	15	63 - 82	110	110	61	22	1,665	AMA100080109
M100 x 1,5	15	63 - 83	110	110	61	22	1,850	AMA100080110
M100 x 1,5	16	72 - 92	120	120	62	22	2,160	AMA100080111

Typ ADE 4F dla kabli opancerzonych

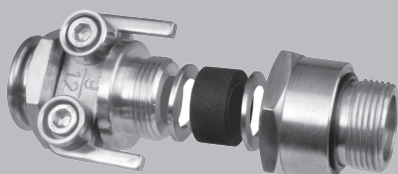
Gwint	Typ	Kabel Ø zewnętrzny mm	Kabel Ø wewnętrzny mm	Zbrojenie mm	SW A mm	SW B mm	L mm	E mm	Ciężar ok. kg	Nr kat.
M12 x 1,5	5	6,0 - 12	4,0 - 8	0,9	19	19	36	15	0,048	AMA100080133
M16 x 1,5	5	6,0 - 12	4,0 - 8,5	0,9	19	19	36	15	0,057	AMA100080134
M16 x 1,5	6	8,5 - 16	6,0 - 12	1,25	19	24	36	15	0,078	AMA100080135
M20 x 1,5	5	6,0 - 12	4,0 - 8,5	0,9	19	24	36	15	0,080	AMA100080136
M20 x 1,5	6	8,5 - 16	6,0 - 12	1,25	24	24	42	15	0,090	AMA100080137
M20 x 1,5	7	12 - 21	8,5 - 15,5	1,25	30	30	46	15	0,123	AMA100080138
M25 x 1,5	6	8,5 - 16	6,0 - 12	1,25	24	30	42	15	0,122	AMA100080139
M25 x 1,5	7	12 - 21	8,5 - 16	1,25	30	30	46	15	0,170	AMA100080140
M25 x 1,5	8	16 - 27,5	12 - 20,5	1,6	41	41	56	15	0,270	AMA100080141
M32 x 1,5	8	16 - 27,5	12 - 21	1,25	41	41	56	15	0,310	AMA100080142
M32 x 1,5	9	21 - 34	16 - 27,5	1,6	48	48	63	15	0,400	AMA100080143
M40 x 1,5	9	21 - 34	16 - 27,5	2,0	48	48	63	15	0,445	AMA100080144
M40 x 1,5	10	27 - 41	21 - 34	2,0	55	55	68	15	0,540	AMA100080145
M50 x 1,5	10	27 - 41	21 - 34	2,0	55	55	68	16	0,600	AMA100080146
M50 x 1,5	11	33 - 48	27 - 41	2,5	64	64	74	16	0,735	AMA100080147
M63 x 1,5	12	40 - 56	33 - 48	2,5	72	72	77	17	0,996	AMA100080148
M63 x 1,5	13	47 - 65	40 - 56	2,5	85	85	85	17	1,480	AMA100080149
M75 x 1,5	13	47 - 60	40 - 56	2,5	85	85	85	18	1,590	AMA100080150
M75 x 1,5	14	54 - 74	47 - 65	2,5	95	95	92	18	2,305	AMA100080151
M80 x 1,5	14	54 - 74	47 - 65	3,15	95	95	92	20	2,270	AMA100080152
M80 x 1,5	15	63 - 83	54 - 73	3,15	110	110	104	20	3,150	AMA100080153
M90 x 1,5	15	63 - 83	54 - 74	3,15	110	110	104	22	3,175	AMA100080154
M90 x 1,5	16	72 - 93	68 - 82	3,15	120	120	108	22	3,675	AMA100080155
M90 x 1,5	15	85 - 107	63 - 82	3,15	35	120	108	22	3,675	AMA100080156

EX-KAT.03.03.03.2012





Dławiki kablowe
EEx ia/e/d I/II



54543

Dane techniczne - przykład

Dławiki kablowe z adapterem typ 54543

Rodzaj budowy	I M2 EEx e I II 2G EEx e II II 1D IP66/68
Atest	IBExU03ATEX1081
Gwint	metryczny
Materiał	kielich: mosiądz zacisk: mosiądz adapter: mosiądz pierścień sprężający: stal, chromowany lub mosiądz opcjonalnie: niklowany lub chromowany uszczelka: EPDM (viton, neopren lub opcjonalnie silikon) o-ring: EPDM (viton, neopren lub opcjonalnie silikon) opcjonalnie: stal lub stal nierdzewna

Dane do zamówienia

Zdjecie	Typ	Gwint	Kabel Ø (mm)	Rodzaj budowy	
Dławiki kablowe z adapterem 	54603	metryczny	6-28	EEx ia I	
	54543	metryczny	6-53	EEx e I/II ATEX	
	54242 54342 54232	metryczny metryczny metryczny	8-86 8-86 8-86	EEx e I/II ATEX EEx e I/II ATEX EEx d I/II C ATEX	
	Dławiki kablowe bez adaptera 	54602	metryczny	6-28	EEx ia I
54532		metryczny	6-53	EEx e I/II ATEX	
54240 54340 54230		metryczny metryczny metryczny	8-86 8-86 8-86	EEx e I/II ATEX EEx e I/II ATEX EEx d I/II C ATEX	
Dławiki kablowe z kołnierzem 		54245.01 54245.02 54245.03	metryczny metryczny metryczny	8-36 18-68 41-86	EEx e I/II ATEX EEx e I/II ATEX EEx e I/II ATEX
	54345.01 54345.02 54345.03	metryczny metryczny metryczny	8-36 18-44 41-86	EEx e I/II ATEX EEx e I/II ATEX EEx e I/II ATEX	
	54235.01 54235.02 54235.03	metryczny metryczny metryczny	8-36 18-68 41-86	EEx d I/II B ATEX EEx d I/II B ATEX EEx d I/II B ATEX	
	Dławiki kablowe z kołnierzem dla kabli opancerzonych 	54158	kołnierz	39-85	EEx e I/II ATEX
		54144	kołnierz	30-80	EEx e I/II ATEX

inne wykonania na zamówienie

EX.KAT.03.03/03.2012

