

EX Verschraubungen



Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
Hohe Zuverlässigkeit
Andere Ausführungen auf Anfrage

Kunststoff EX-Verschraubung metrisch

- Material Verschraubung: Polyamid PA6
- Material Dichteinsatz: Chloroprene
- Farben: EXE schwarz, EXI schwarz/blau RAL5012
- Uv-Test: nach ISO 4892-2
- Schutzart: IP 66/IP68
- Temperaturbereich: -20 °C bis +80 °C
- Zulassungen: IMQ 13 ATEX 010X EX II 2 GD Exe IIc Gb EX tb IIIC Db
- Gewicht: auf Anfrage



EX K EXI & K EXE

Anschluss	Klemmbereich mm	Schlüsselweite	Gewindelänge mm	Gesamthöhe mm	VPE Stk.	Art. Nr. (Exi)	Art. Nr. (Exe)	EUR /Stk.
M 20 × 1,5	6–12	24	10	40	50	E1236003.1	E1236033.1	1,31
M 20 × 1,5	10–14	27	10	42	50	E1236003.2	E1236033.2	2,22
M 25 × 1,5	11–17	29	8	43	50	E1236004.1	E1236034.1	3,21
M 25 × 1,5	13–18	33	10	45	25	E1236004.2	E1236034.2	1,87
M 32 × 1,5	15–21	36	10	50	20	E1236005.1	E1236035.1	6,99
M 32 × 1,5	18–25	42	15	58	20	E1236005.2	E1236035.2	3,27
M 40 × 1,5	19–28	46	10	55	20	E1236006.1	E1236036.1	6,52
M 40 × 1,5	22–32	53	18	68	10	E1236006.2	E1236036.2	7,05
M 50 × 1,5	30–38	60	18	73	10	E1236007	E1236037	9,14
M 63 × 1,5	34–44	65	18	74	10	E1236008	E1236038	10,45

Polyamid EX-Kabelverschraubung mit erweitertem Temperaturbereich

- Material Verschraubung: Polyamid PA6
- Material Dichteinsatz: Chloroprene
- Farben: EXE schwarz, EXI schwarz/blau
- Schutzart: IP 66/IP68
- Temperaturbereich: -40 °C bis +70 °C
- Chloroprene, -60 °C bis +70 °C Silikon auf Anfrage
- Zulassungen: IMQ 13 ATEX 010X EX II 2 GD Exe IIc Gb EX tb IIIC Db
- Gewicht: auf Anfrage



EX K EXI HI & K EXE HII

Anschluss	Klemmbereich mm	Schlüsselweite	Gewindelänge mm	Gesamthöhe mm	VPE Stk.	Art. Nr. (Exi)	Art. Nr. (Exe)	EUR /Stk.
M 12 × 1,5	4–6,5	15	10	32	100	E1236011	E1236041	1,24
M 16 × 1,5	5–8	19	10	36	50	E1236012.1	E1236042.1	1,29
M 16 × 1,5	6–10	22	10	39,5	50	E1236012.2	E1236042.2	1,33
M 20 × 1,5	7–13	25	10	40	50	E1236013.1	E1236043.1	1,52
M 20 × 1,5	11–14	27	10	43	50	E1236013.2	E1236043.2	1,61
M 25 × 1,5	12–17	29	10	44	50	E1236014.1	E1236044.1	2,61
M 25 × 1,5	14–18	33	10	45	25	E1236014.2	E1236044.2	2,66
M 32 × 1,5	16–21	36	10	52	20	E1236015.1	E1236045.1	3,35
M 32 × 1,5	19–25	42	15	55,5	20	E1236015.2	E1236045.2	3,39
M 40 × 1,5	20–28	46	18	56	20	E1236016.1	E1236046.1	5,41
M 40 × 1,5	23–32	53	18	68	10	E1236016.2	E1236046.2	6,05
M 50 × 1,5	31–38	60	18	72	10	E1236017	E1236047	9,60
M 63 × 1,5	35–44	65	18	72	10	E1236018	E1236048	10,99

Kunststoff EX-Verschraubung PG

- Material Verschraubung: Polyamid PA6
- Material Dichteinsatz: Chloroprene
- Farben: EXE schwarz, EXI schwarz/blau
- Schutzart: IP 66/IP68
- Temperaturbereich: -20 °C bis +80 °C
- Zulassungen: IMQ 13 ATEX 010X EX II 2 GD Exe IIc Gb EX tb IIIC Db
- Gewicht: auf Anfrage

EX K EXI & K EXE

Anschluss	Klemmbereich mm	Schlüsselweite	Gewindelänge mm	Gesamthöhe mm	VPE Stk.	Art. Nr. (Exi)	Art. Nr. (Exe)	EUR /Stk.
PG 13,5	6-12	24	10	40	50	E1236503	E1236533	a.A.
PG 16	10-14	27	10	42	50	E1236504	E1236534	a.A.
PG 21	13-18	33	10	45	25	E1236505	E1236535	a.A.
PG 29	18-25	42	15	58	20	E1236506	E1236536	a.A.
PG 36	22-32	53	18	68	10	E1236507	E1236537	a.A.
PG 42	30-38	60	18	73	10	E1236508	E1236538	a.A.
PG 48	34-44	65	18	74	10	E1236509	E12368539	a.A.

a.A. = auf Anfrage

Polyamid EX-Kabelverschraubung mit erhöhtem Temperaturbereich

- Material Verschraubung: Polyamid PA6
- Material Dichteinsatz: Chloroprene
- Farben: EXE schwarz, EXI schwarz/blau
- Schutzart: IP 66/IP68
- Temperaturbereich: -40 °C bis +70 °C Chloroprene, -60 °C bis +70 °C Silikon auf Anfrage
- Zulassungen: IMQ 13 ATEX 010X EX II 2 GD Exe IIc Gb EX tb IIIC Db
- Gewicht: auf Anfrage

EX K EXI HI & K EXE HI

Anschluss	Klemmbereich mm	Schlüsselweite	Gewindelänge mm	Gesamthöhe mm	VPE Stk.	Art. Nr. (Exi)	Art. Nr. (Exe)	EUR /Stk.
PG 7	4-6,5	15	10	32	100	E1236510	E1236540	a.A.
PG 9	5-8	19	10	36	50	E1236511	E1236541	a.A.
PG 11	6-10	22	10	39,5	50	E1236512	E1236542	a.A.

a.A. = auf Anfrage

Für den staub- und wasserdichten Verschluss von nicht genutzten K Exi/e und K Exi/e HI

- Material: Polyamid 6
- Temperaturbereich: -40 °C bis +70 °C
- Zertifikat: IMQ 13 ATEX 010X



EX VS

Passend für				VPE Stk.	Art. Nr.	EUR /Stk.
EXI	EXE	EXI HI	EXE HI			
-	-	E1236011	E1236041	100	E1235101	0,31
-	-	E1236012.1	E1236042.1	50	E1235102.1	0,33
-	-	E1236012.2	E1236042.2	50	E1235102.2	0,35
E1236003.1	E1236033.1	E1236013.1	E1236043.1	50	E1235103.1	0,41
E1236003.2	E1236033.2	E1236013.2	E1236043.2	50	E1235103.2	0,44
E1236004.1	E1236034.1	E1236014.1	E1236044.1	50	E1235104.1	0,46
E1236004.2	E1236034.2	E1236014.2	E1236044.2	25	E1235104.2	0,48
E1236005.1	E1236035.1	E1236015.1	E1236045.1	20	E1235105.1	0,50
E1236005.2	E1236035.2	E1236015.2	E1236045.2	20	E1235105.2	0,51
E1236006.1	E1236036.1	E1236016.1	E1236046.1	20	E1235106.1	0,53
E1236006.2	E1236036.2	E1236016.2	E1236046.2	10	E1235106.2	0,54
E1236007	E1236037	E1236017	E1236047	10	E1235107	0,74
E1236008	E1236038	E1236018	E1236048	10	E1235108	0,82



BLK EX

Anschluss	Gesamthöhe mm	Schlüsselweite	Gewindelänge mm	VPE Stk.	Art. Nr.	EUR /Stk.
M 12 × 1,5	15	15	8	100	E1236251	0,42
M 16 × 1,5	15	19	10	100	E1236252	0,50
M 20 × 1,5	15	23	10	100	E1236253	0,57
M 25 × 1,5	15	28	10	100	E1236254	0,68
M 32 × 1,5	20	36	15	100	E1236255	1,06
M 40 × 1,5	27	45	18	20	E1236256	2,59
M 50 × 1,5	27	55	18	20	E1236257	4,85
M 63 × 1,5	27	69	18	20	E 236258	5,50



- Material: Polyamid PA6,6, schwarz RAL9005
- Schutzart: IP66/68
- Temperaturen: -40 °C bis +80 °C
- Zertifikat: IMQ 13 ATEX 010X
- Zulassung: EX II 2 GD / EEX e IIC Gb / EX tb IIIC Db

EX RRK Exe

Anschluss AG	Anschluss IG	Gesamthöhe mm	Schlüsselweite	Gewindelänge mm	Art. Nr.	EUR /Stk.
M 20 × 1,5	M 12 × 1,5	12	24	8	E1236332	4,23
M 20 × 1,5	M 16 × 1,5	12	24	8	E1236334	4,51
M 25 × 1,5	M 16 × 1,5	14	29	8	E1236335	6,09
M 25 × 1,5	M 20 × 1,5	14	29	8	E1236336	5,17
M 32 × 1,5	M 20 × 1,5	14	36	10	E1236339	8,19
M 32 × 1,5	M 25 × 1,5	16	36	10	E1236340	7,80
M 40 × 1,5	M 25 × 1,5	16	46	10	E1236343	12,71
M 40 × 1,5	M 32 × 1,5	16	46	10	E1236344	14,22
M 50 × 1,5	M 32 × 1,5	18	55	12	E1236347	19,46
M 50 × 1,5	M 40 × 1,5	18	55	12	E1236348	20,49
M 63 × 1,5	M 40 × 1,5	-	-	-	E1236351	28,70
M 63 × 1,5	M 50 × 1,5	-	-	-	E1236352	26,90



- Material: Polyamid PA6 glasfaserverstärkt
- Farbe: schwarz RAL9005
- Schutzart: IP66
- Temperaturen: -20 °C bis +70 °C
- Zertifikat: PTB 99 ATEX 3128 X
- Zulassung: EX II 2 GD, EEX e II

EX EWK Exe

Anschluss AG	Anschluss IG	Schlüsselweite	Gewindelänge mm	Art. Nr.	EUR /Stk.
M 12 × 1,5	M 16 × 1,5	-	-	E1236391	4,03
M 16 × 1,5	M 20 × 1,5	30	15	E1236395	4,34
M 20 × 1,5	M 25 × 1,5	35	15	E1236399	4,85
M 25 × 1,5	M 32 × 1,5	43	15	E1236403	5,71
M 32 × 1,5	M 40 × 1,5	50	15	E1236407	8,92
M 40 × 1,5	M 50 × 1,5	63	15	E1236410	14,58
M 50 × 1,5	M 63 × 1,5	-	-	E1236412	25,12

- Material: Polyamid PA6 glasfaserverstärkt
- Farbe: schwarz RAL9005
- Schutzart: IP66
- Temperaturen: -50 °C bis +85 °C
- Zertifikat: SIRA 00 ATEX 3091
- Zulassung: EX II 2 GD, EEX e II

EX-Verschraubung für nicht armierte Kabel

- Material: Messing vernickelt
- Dichteinsatz: CR/NBR
- O-Ring: Nitrilkautschuk NBR
- Schutzart: IP68 – 5bar
- Temperaturen: –20 °C bis +80 °C
- Zertifikat: DMT 99 ATEX E016
- Zulassung: EX e II 2GD / EX tD A21



EX MS Exe

Anschluss	Klemmbe- reich mm	Gesamthö- he mm	Schlüsselweite		Gewinde- länge mm	VPE Stk.	Art. Nr.	EUR /Stk.
			SW1	SW2				
M 12 × 1,5	3–6,5	24	14	14	5	100	E1237001	4,86
M 16 × 1,5	5–9	29	17	17	5	100	E1237002	4,06
M 20 × 1,5	6–12	31	22	22	6	100	E1237003.1	4,49
M 20 × 1,5	9–13	33	22	22	6	100	E1237003.2	4,54
M 25 × 1,5	11–16	36,5	27	27	7	50	E1237004	8,13
M 32 × 1,5	14–21	38	34	34	8	25	E1237005	11,33
M 40 × 1,5	19–27	41	43	43	8	10	E1237006	17,75
M 50 × 1,5	24–35	47,5	55	55	9	5	E1237007	32,55
M 63 × 1,5	32–42	54,5	65	65	10	5	E1237008.1	52,80
M 63 × 1,5	38–48	54,5	65	65	10	5	E1237008.2	58,40

Auch mit Langgewinde lieferbar!

EX-Verschraubung für armierte Kabel

- Material: Messing vernickelt
- Dichteinsatz: CR/NBR
- O-Ring: Nitrilkautschuk NBR
- Schutzart: IP68 – 5bar
- Temperaturen: –20 °C bis +80 °C
- Zertifikat: DMT 99 ATEX E016
- Zulassung: EX e II 2GD / EX tD A21



EX EMV Exe

Anschluss	Klemmbe- reich mm	Gesamthö- he mm	Schlüsselweite		Gewinde- länge mm	VPE Stk.	Art. Nr.	EUR /Stk.
			SW1	SW2				
M 12 × 1,5	3–6,5	24	14	14	5	100	E1237101	4,49
M 16 × 1,5	5–9	29	17	17	5	100	E1237102	5,13
M 20 × 1,5	6–12	31	22	22	6	100	E1237103.1	5,90
M 20 × 1,5	9–13	33	22	22	6	100	E1237103.2	5,65
M 25 × 1,5	11–16	36,5	24	24	7	50	E1237104	8,59
M 32 × 1,5	14–21	38	30	30	8	25	E1237105	13,52
M 40 × 1,5	19–27	41	40	40	8	10	E1237106	21,67
M 50 × 1,5	24–35	47,5	50	50	9	5	E1237107	39,24
M 63 × 1,5	32–42	54,5	64	64	10	5	E1237108.1	a.A.
M 63 × 1,5	38–48	54,5	64	64	10	5	E1237108.2	71,80

a.A. = auf Anfrage

Exd-Verschraubung für nicht armierte Kabel

ADE 1F2 geeignet für die direkte Einführung in den Geräte – Einbauraum und für den Einsatz in gas – und staubexplosionsgefährdeten Bereichen.

- Material: Messing vernickelt und Edelstahl 316L
- Dichteinsatz: Neoprene, Silikon auf Anfrage
- Schutzart: IP66/68
- Temperaturen: –30 °C bis +80 °C; –60 °C bis +140 °C (Silikon)
- Zertifikat: INERIS 12 ATEX 0032X
- Zulassung: EX II 2GD / EX db/eb IIC; EX I M2 / db I / EX eb I / EX tb IIC



EX ADE 1F2

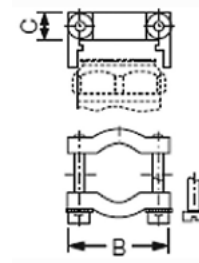
Anschluss	Nr.	Klemmbe- reich mm	Gesamt- höhe mm	Schlüsselweite		Gewinde- länge mm	Art. Nr. Messing	EUR /Stk.	Art. Nr. Edelstahl	EUR /Stk.
				SW 1	SW 2					
M 12 × 1,5	4	4,5–8	25	17	17	15	E1237021	8,42	E1238021	26,93
M 16 × 1,5	4	4,5–8,5	25	17	19	15	E1237022.1	8,42	E1238022.1	26,93
M 16 × 1,5	5	7–12	27,5	19	19	15	E1237022.2	9,85	E1238022.2	31,52
M 20 × 1,5	3	2,75–5,5	24	15	24	15	E1237023.4	8,42	E1238023.4	26,93
M 20 × 1,5	4	4,5–8,5	25	17	24	15	E1237023.1	8,42	E1238023.1	26,93
M 20 × 1,5	5	7–12	27,5	19	24	15	E1237023.2	9,87	E1238023.2	a.A.
M 20 × 1,5	6	10–16	32	24	24	15	E1237023.3	10,99	E1238023.3	35,12
M 25 × 1,5	5	7–12	27,5	19	30	15	E1237024.1	11,20	E1238024.1	35,82
M 25 × 1,5	6	10–16	32	24	30	15	E 237024.2	11,75	E1238024.2	37,58
M 25 × 1,5	7	13,5–20,5	36,5	30	30	15	E1237024.3	14,26	E1238024.3	45,61
M 32 × 1,5	8	18–27,5	46	41	41	15	E1237025.2	25,00	E 238025.2	80,00
M 40 × 1,5	9	23–34	50	48	48	15	E1237026.2	34,51	E1238026.2	110,40
M 50 × 1,5	10	29–41	52	55	55	16	E1237027.1	43,17	E1238027.1	138,10
M 50 × 1,5	11	35–45	56,5	64	64	16	E1237027.2	43,17	E1238027.2	138,10
M 63 × 1,5	12	42–56	60	72	72	17	E1237028.2	112,55	E1238028.2	361,00

a.A. = auf Anfrage

Messing vernickelt, Zugentlastungsbügel f. ADE Verschraubungen

EX ZEB-ADE

ADE Typ	Klemmbe- reich mm	Abmessung in mm			Art. Nr.	EUR /Stk.
		für SW	B	C		
5	8–12	19	22	5	E1235822	5,69
6	8,5–16	24	27,5	6	E1235823	5,69
7	12–21	30	33,5	8	E1235824	7,17
8	16–27,5	41	45	8	E1235825	11,45
9	21–34	48	52	9,5	E1235826	13,70
10	27–41	55	59	9,5	E1235827	31,13
11	33–48	64	69	12	E1235828	31,13



ERGATE

Exd-Verschraubung für armierte Kabel

ADE 1F2 geeignet für die direkte Einführung in den Geräte – Einbauraum und für den Einsatz in gas- und staubexplosionsgefährdeten Bereichen.

- Material: Messing vernickelt und Edelstahl 316L
- Dichteinsatz: Neoprene, Silikon auf Anfrage
- Schutzart: IP66/68
- Temperaturen: –30 °C bis +80 °C; –60 °C bis +140 °C (Silikon)
- Zertifikat: INERIS 12 ATEX 0032X
- Zulassung: EX II 2GD / EX db/eb IIC; EX I M2 / db I / EX eb I / EX tb IIC



EX ADE 4F

Anschluss	Nr.	Klemmbereich mm	Kabel Ø mm	Schlüsselweite		Gewindelänge mm	Art. Nr. Messing	EUR /Stk.	Art. Nr. Edelstahl	EUR /Stk.
				SW1	SW2					
M 12 × 1,5	5	4,5–8	7–12	19	19	15	E1237131	a.A.	E1238131	49,84
M 16 × 1,5	5	4,5–8	7–12	19	19	15	E1237132.1	15,58	E1238132.1	49,84
M 16 × 1,5	6	7–12	10–16	24	24	15	E1237132.2	16,77	E1238132.2	53,70
M 20 × 1,5	4	2,8–5,5	4,5–8,5	17	24	15	E1237133.1	15,58	E1238133.1	49,84
M 20 × 1,5	5	4–8	7–12	19	24	15	E1237133.2	17,94	E1238133.2	57,40
M 20 × 1,5	6	7–12	10–16	30	24	15	E1237133.3	22,24	E1238133.3	71,20
M 25 × 1,5	6	7–12	10–16	24	30	15	E1237134.1	23,48	E1238134.1	75,20
M 25 × 1,5	7	10–15,5	13,5–21	30	30	15	E1237134.2	22,67	E1238134.2	72,50
M 25 × 1,5	8	13,5–20,5	18–27,5	41	41	15	E1237134.3	37,38	E1238134.3	119,70
M 32 × 1,5	8	13,5–21	18–27,5	41	41	15	E1237135.1	37,80	E1238135.1	121,00
M 32 × 1,5	9	18–26	29–34	48	48	15	E1237135.2	54,00	E1238135.2	173,00
M 40 × 1,5	9	18–27,5	23–34	48	48	15	E1237136.1	58,80	E1238136.1	189,00
M 40 × 1,5	10	23–34	29–41	55	55	15	E1237136.2	77,50	E1238136.2	248,00
M 50 × 1,5	10	23–34	29–41	55	55	16	E1237137.1	80,70	E1238137.1	258,00
M 50 × 1,5	11	29–41	35,48	64	64	16	E1237137.2	115,50	E1238137.2	370,00
M 63 × 1,5	12	35–48	42–56	72	72	17	E1237138.1	202,00	E1238138.1	645,00
M 63 × 1,5	13	42–53	50–65	85	85	17	E1237138.2	330,00	E1238138.2	1 057,00

a.A. = auf Anfrage



- Material: Messing vernickelt
- Dichteinsatz: Nitrilkautschuk
- Schutzart: IP68
- Temperaturen: -30 °C bis +80 °C
- Zertifikat: DMT99 ATEX E016
- Zulassung: EEX e II 2 GD

EX BLMS Exe

Anschluss	Gesamthöhe mm	Kopf Ø mm	Gewindelänge mm	Art. Nr.	EUR /Stk.
M 12 × 1,5	8	16	5	E1237251	5,43
M 16 × 1,5	9	20	6	E1237252	5,69
M 20 × 1,5	9,5	24	6,5	E1237253	5,83
M 25 × 1,5	11	28	7	E1237254	7,78
M 32 × 1,5	12	35	8	E1237255	10,60
M 40 × 1,5	12	45	8	E1237256	14,66
M 50 × 1,5	15	55	9	E1237257	21,10
M 63 × 1,5	16	68	10	E1237258	43,34



- Material: Messing vernickelt und Edelstahl 316L
- Schutzart: IP55 Standard, IP66/68 mit Neoprene Flachdichtung mitbestellen (auf Anfrage)
- Temperaturen: -190 °C bis +400 °C (Messing vernickelt), -60 °C bis +750 °C (Edelstahl)
- Zertifikat: SIRA 10 ATEX 1224 X
- Zulassung: EX II 2GD / EX d IIC Gb / EX e IIc Gb / EX tb IIIC Db



EX BLMS / BLES Exd

Anschluss	Schlüsselweite	Gewindelänge mm	Art. Nr. Messing	EUR /Stk.	Art. Nr. Edelstahl	EUR /Stk.
M 12 × 1,5	14	17	E1237251D	5,29	E1238251D	31,06
M 16 × 1,5	19	17	E1237252D	5,29	E1238252D	24,04
M 20 × 1,5	24	17	E1237253D	6,27	E1238253D	28,62
M 25 × 1,5	27,9	17	E1237254D	7,56	E1238254D	43,20
M 32 × 1,5	37,6	17	E1237255D	14,19	E1238255D	53,90
M 40 × 1,5	47,2	17	E1237256D	25,98	E1238256D	132,50
M 50 × 1,5	55,9	17	E1237257D	53,92	E1238257D	172,00
M 63 × 1,5	70	17	E1237258D	68,60	E1238258D	a.A.

a.A. = auf Anfrage

ERGATE



- Material: Messing vernickelt
- Dichteinsatz: Nitrilkautschuk NBR
- Schutzart: IP68
- Temperaturen: -30 °C bis +80 °C
- Zertifikat: DMT99 ATEX E016
- Zulassung: EEX e II 2 GD

EX RRMS Exe

Anschluss AG	Anschluss IG	Gesamthöhe mm	Schlüsselweite	Gewindelänge mm	Art. Nr.	EUR /Stk.
M 16 × 1,5	M 12 × 1,5	8	17	5	E1237331	6,59
M 20 × 1,5	M 12 × 1,5	9	22	6	E1237332	7,30
M 20 × 1,5	M 16 × 1,5	9	22	6	E1237333	7,02
M 25 × 1,5	M 16 × 1,5	10	27	7	E1237335	10,08
M 25 × 1,5	M 20 × 1,5	10	27	8	E1237336	6,79
M 32 × 1,5	M 20 × 1,5	11	34	9	E1237339	13,02
M 32 × 1,5	M 25 × 1,5	11	34	10	E1237340	11,89
M 40 × 1,5	M 25 × 1,5	12	43	11	E1237343	10,67
M 40 × 1,5	M 32 × 1,5	12	43	12	E1237344	16,49
M 50 × 1,5	M 32 × 1,5	13	55	1	E1237347	12,73
M 50 × 1,5	M 40 × 1,5	13	55	2	E1237348	17,03
M 63 × 1,5	M 50 × 1,5	14	65	3	E1237352	26,69



- Material: Messing vernickelt und Edelstahl 316L
- O-Ring: Nitril (Silikon auf Anfrage)
- Schutzart: IP66/68
- Temperaturen: -30 °C bis +100 °C / +60 °C bis +200 °C (Silikon)

- Zertifikat: SIRA 09 ATEX 1322X
- Zulassung: EX II 2GD / EX d IIC Gb / EX e IIC Gb, EX tb IIIC Db / EX I M2 / EX d I Mb / Exe I Mb

EX RRMS / RRES Exd

Anschluss AG	Anschluss IG	Schlüsselweite	Gewindelänge mm	Art. Nr. Messing	EUR /Stk.	Art. Nr. Edelstahl	EUR /Stk.
M 25 × 1,5	M 16 × 1,5	32	16	E1237335D	20,95	E1238335D	47,19
M 25 × 1,5	M 20 × 1,5	32	16	E1237336D	20,22	E1238336D	57,10
M 40 × 1,5	M 25 × 1,5	47	16	E1237343D	42,51	E1238343D	118,40
M 40 × 1,5	M 32 × 1,5	47	16	E1237344D	52,50	E1238344D	99,20
M 50 × 1,5	M 32 × 1,5	57	16	E1237347D	76,70	E1238347D	151,00
M 50 × 1,5	M 40 × 1,5	57	16	E1237348D	76,70	E1238348D	151,00
M 63 × 1,5	M 50 × 1,5	70	16	E1237352D	129,80	E1238352D	395,00



- Material: Messing vernickelt
- Dichteinsatz: Nitrilkautschuk NBR
- Schutzart: IP68
- Temperaturen: -30 °C bis +80 °C
- Zertifikat: DMT99 ATEX E016
- Zulassung: EEX e II 2 GD

EX EWMS Exe

Anschluss AG	Anschluss IG	Gesamthöhe mm	Schlüsselweite	Gewindelänge mm	Art. Nr.	EUR /Stk.
M 12 × 1,5	M 16 × 1,5	16	18	5	E1237391	5,50
M 16 × 1,5	M 20 × 1,5	16,5	22	5	E1237395	7,79
M 20 × 1,5	M 25 × 1,5	18,5	27	6	E1237399	5,90
M 25 × 1,5	M 32 × 1,5	20,5	34	7	E1237403	7,68
M 32 × 1,5	M 40 × 1,5	23,5	42	8	E1237407	12,33
M 40 × 1,5	M 50 × 1,5	30	52	8	E1237410	18,79
M 50 × 1,5	M 63 × 1,5	32,5	65	9	E1237412	35,00

Preise in Euro, exkl. MwSt., gültig ab 01.07.2019, freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

ERGATE



- Material: Messing vernickelt oder Edelstahl 316L
- Dichteinsatz: Nitril (Silikon auf Anfrage)
- Schutzart: IP66/68

- Temperaturen: -30 °C bis +100°C / +60 °C bis +200 °C (Silikon)
- Zertifikat: SIRA 09 ATEX 1322X
- Zulassung: EX II 2GD / EX d IIC Gb / EX e IIC Gb, EX tb IIIC Db / EX I M2 / EX d I Mb / Exe I Mb



EX EWMS / EWES Exd

Anschluss AG	Anschluss IG	Schlüsselweite	Gewindelänge mm	Art. Nr. Messing	EUR /Stk.	Art. Nr. Edelstahl	EUR /Stk.
M 16 × 1,5	M 20 × 1,5	23	16	E1237395D	32,22	E1238395D	77,90
M 20 × 1,5	M 25 × 1,5	30	16	E1237399D	32,22	E1238399D	66,80
M 25 × 1,5	M 32 × 1,5	38	16	E1237403D	55,60	E1238403D	101,20
M 32 × 1,5	M 40 × 1,5	45	16	E1237407D	96,20	E1238407D	165,00
M 40 × 1,5	M 50 × 1,5	56	16	E1237410D	126,10	E1238410D	197,00



- Material: Polyamid glasfaserverstärkt
- O-Ring: Perbunan NBR, Silikon auf Anfrage
- Schutzart: IP66
- Temperatur: -30 °C bis +85 °C
- Zertifikat: SIRA 99 ATEX 3050U
- Zulassung: EX II 2GD / EX e IIC Gb / EX tb IIIC Db, EX I M2 / EX e I Mb

K EES Exe

Anschluss	Schlüsselweite	Eckmaß	Gewindelänge mm	Art. Nr.	EUR /Stk.
M 20 × 1,5	28,6	32,9	15	E1236133L	29,62
M 25 × 1,5	34,3	40,2	15	E1236134L	32,72



- Material: Messing vernickelt
- O-Ring: Perbunan NBR, Silikon auf Anfrage
- Schutzart: IP66
- Temperatur: -30 °C bis +100 °C
- Zertifikat: SIRA 09 ATEX 3321U
- Zulassung: EX II 2GD / EX e IIC Gb / EX tb IIIC Db, EX I M2 / EX e I Mb

MS EES Exe

Anschluss	Schlüsselweite	Eckmaß	Gewindelänge mm	Art. Nr.	EUR /Stk.
M 20 × 1,5	28,6	32,9	15	E1237133L	56,40
M 25 × 1,5	34,3	40,2	15	E1237134L	65,10



- Material: Edelstahl 316L
- O-Ring: Perbunan NBR, Silikon auf Anfrage
- Schutzart: IP66
- Temperatur: -30 °C bis +100 °C
- Zertifikat: SIRA 09 ATEX 3321U
- Zulassung: EX II 2GD / EX e IIC Gb / EX tb IIIC Db, EX I M2 / EX e I Mb

ES EES Exe

Anschluss	Schlüsselweite	Eckmaß	Gewindelänge mm	Art. Nr.	EUR /Stk.
M 20 × 1,5	28,6	32,9	15	E1238133L	78,60
M 25 × 1,5	34,3	40,2	15	E1238134L	88,40

Preise in Euro, exkl. MwSt., gültig ab 01.07.2019, freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.