

EX Verschraubungen



Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
Hohe Zuverlässigkeit
Andere Ausführungen auf Anfrage

ERGATE

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	E236003.1	E236033.1	1,31
M 20 × 1,5	10–14	27	10	42	50	E236003.2	E236033.2	2,34
M 25 × 1,5	11–17	29	8	43	50	E236004.1	E236034.1	3,21
M 25 × 1,5	13–18	33	10	45	25	E236004.2	E236034.2	1,87
M 32 × 1,5	15–21	36	10	50	20	E236005.1	E236035.1	7,38
M 32 × 1,5	18–25	42	15	58	20	E236005.2	E236035.2	3,27
M 40 × 1,5	19–28	46	10	55	20	E236006.1	E236036.1	7,47
M 40 × 1,5	22–32	53	18	68	10	E236006.2	E236036.2	7,05
M 50 × 1,5	30–38	60	18	73	10	E236007	E236037	9,14
M 63 × 1,5	34–44	65	18	74	10	E236008	E236038	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	E236011	E236041	1,24
M 16 × 1,5	5–8	19	10	36	50	E236012.1	E236042.1	1,29
M 16 × 1,5	6–10	22	10	39,5	50	E236012.2	E236042.2	1,33
M 20 × 1,5	7–13	25	10	40	50	E236013.1	E236043.1	1,52
M 20 × 1,5	11–14	27	10	43	50	E236013.2	E236043.2	1,61
M 25 × 1,5	12–17	29	10	44	50	E236014.1	E236044.1	2,62
M 25 × 1,5	14–18	33	10	45	25	E236014.2	E236044.2	2,66
M 32 × 1,5	16–21	36	10	52	20	E236015.1	E236045.1	3,35
M 32 × 1,5	19–25	42	15	55,5	20	E236015.2	E236045.2	3,40
M 40 × 1,5	20–28	46	18	56	20	E236016.1	E236046.1	5,42
M 40 × 1,5	23–32	53	18	68	10	E236016.2	E236046.2	6,05
M 50 × 1,5	31–38	60	18	72	10	E236017	E236047	9,72
M 63 × 1,5	35–44	65	18	72	10	E236018	E236048	10,99

Preise in Euro, exkl. MwSt., gültig ab 01/20, freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

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	E236503	E236533	1,59
PG 16	10-14	27	10	42	50	E236504	E236534	1,59
PG 21	13-18	33	10	45	25	E236505	E236535	2,37
PG 29	18-25	42	15	58	20	E236506	E236536	3,47
PG 36	22-32	53	18	68	10	E236507	E236537	8,50
PG 42	30-38	60	18	73	10	E236508	E236538	7,83
PG 48	34-44	65	18	74	10	E236509	E2368539	12,80

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	E236510	E236540	1,59
PG 9	5-8	19	10	36	50	E236511	E236541	1,59
PG 11	6-10	22	10	39,5	50	E236512	E236542	1,51

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

ATEX



EAC



EX VS

Passend für				VPE Stk.	Art. Nr.	EUR /Stk.
EXI	EXE	EXI HI	EXE HI			
-	-	E236011	E236041	100	E235101	0,31
-	-	E236012.1	E236042.1	50	E235102.1	0,33
-	-	E236012.2	E236042.2	50	E235102.2	0,35
E236003.1	E236033.1	E236013.1	E236043.1	50	E235103.1	0,41
E236003.2	E236033.2	E236013.2	E236043.2	50	E235103.2	0,44
E236004.1	E236034.1	E236014.1	E236044.1	50	E235104.1	0,46
E236004.2	E236034.2	E236014.2	E236044.2	25	E235104.2	0,48
E236005.1	E236035.1	E236015.1	E236045.1	20	E235105.1	0,50
E236005.2	E236035.2	E236015.2	E236045.2	20	E235105.2	0,51
E236006.1	E236036.1	E236016.1	E236046.1	20	E235106.1	0,53
E236006.2	E236036.2	E236016.2	E236046.2	10	E235106.2	0,54
E236007	E236037	E236017	E236047	10	E235107	0,74
E236008	E236038	E236018	E236048	10	E235108	0,82



BLK EX

Anschluss	Gesamthöhe mm	Schlüsselweite	Gewindelänge mm	VPE Stk.	Art. Nr.	EUR /Stk.
M 12 × 1,5	15	15	8	100	E236251	0,44
M 16 × 1,5	15	19	10	100	E236252	0,51
M 20 × 1,5	15	23	10	100	E236253	0,58
M 25 × 1,5	15	28	10	100	E236254	0,72
M 32 × 1,5	20	36	15	100	E236255	1,12
M 40 × 1,5	27	45	18	20	E236256	2,97
M 50 × 1,5	27	55	18	20	E236257	4,98
M 63 × 1,5	27	69	18	20	E236258	5,65



- 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	E236332	4,34
M 20 × 1,5	M 16 × 1,5	12	24	8	E236334	4,45
M 25 × 1,5	M 16 × 1,5	14	29	8	E236335	6,02
M 25 × 1,5	M 20 × 1,5	14	29	8	E236336	5,10
M 32 × 1,5	M 20 × 1,5	14	36	10	E236339	8,08
M 32 × 1,5	M 25 × 1,5	16	36	10	E236340	7,37
M 40 × 1,5	M 25 × 1,5	16	46	10	E236343	12,55
M 40 × 1,5	M 32 × 1,5	16	46	10	E236344	14,45
M 50 × 1,5	M 32 × 1,5	18	55	12	E236347	19,21
M 50 × 1,5	M 40 × 1,5	18	55	12	E236348	20,49
M 63 × 1,5	M 40 × 1,5	-	-	-	E236351	28,70
M 63 × 1,5	M 50 × 1,5	-	-	-	E236352	27,35



- 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	-	-	E236391	4,03
M 16 × 1,5	M 20 × 1,5	30	15	E236395	4,32
M 20 × 1,5	M 25 × 1,5	35	15	E236399	4,96
M 25 × 1,5	M 32 × 1,5	43	15	E236403	5,63
M 32 × 1,5	M 40 × 1,5	50	15	E236407	8,88
M 40 × 1,5	M 50 × 1,5	63	15	E236410	14,52
M 50 × 1,5	M 63 × 1,5	-	-	E236412	24,18

- 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	E237001	5,24
M 16 × 1,5	5–9	29	17	17	5	100	E237002	4,33
M 20 × 1,5	6–12	31	22	22	6	100	E237003.1	4,84
M 20 × 1,5	9–13	33	22	22	6	100	E237003.2	4,85
M 25 × 1,5	11–16	36,5	27	27	7	50	E237004	8,68
M 32 × 1,5	14–21	38	34	34	8	25	E237005	12,10
M 40 × 1,5	19–27	41	43	43	8	10	E237006	18,94
M 50 × 1,5	24–35	47,5	55	55	9	5	E237007	35,07
M 63 × 1,5	32–42	54,5	65	65	10	5	E237008.1	56,30
M 63 × 1,5	38–48	54,5	65	65	10	5	E237008.2	63,00

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	E237101	5,07
M 16 × 1,5	5–9	29	17	17	5	100	E237102	5,56
M 20 × 1,5	6–12	31	22	22	6	100	E237103.1	6,30
M 20 × 1,5	9–13	33	22	22	6	100	E237103.2	6,03
M 25 × 1,5	11–16	36,5	24	24	7	50	E237104	9,17
M 32 × 1,5	14–21	38	30	30	8	25	E237105	14,43
M 40 × 1,5	19–27	41	40	40	8	10	E237106	23,13
M 50 × 1,5	24–35	47,5	50	50	9	5	E237107	41,88
M 63 × 1,5	32–42	54,5	64	64	10	5	E237108.1	79,70
M 63 × 1,5	38–48	54,5	64	64	10	5	E237108.2	76,70

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

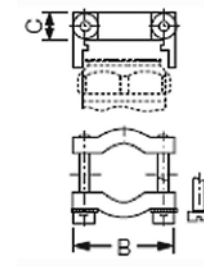
Anschluss	Nr.	Klemmbe- reich mm	Gesamt- höhe mm	Schlüsselweite		Gewinde- länge mm	Art. Nr. Messing	EUR /Stk.	Art. Nr. Edelstahl	EUR /Stk.
				SW 1	SW 2					
M 12 × 1,5	4	4,5–8	25	17	17	15	E237021	8,42	E238021	29,29
M 16 × 1,5	4	4,5–8,5	25	17	19	15	E237022.1	8,42	E238022.1	29,29
M 16 × 1,5	5	7–12	27,5	19	19	15	E237022.2	9,85	E238022.2	34,29
M 20 × 1,5	3	2,75–5,5	24	15	24	15	E237023.4	8,42	E238023.4	29,29
M 20 × 1,5	4	4,5–8,5	25	17	24	15	E237023.1	8,42	E238023.1	29,29
M 20 × 1,5	5	7–12	27,5	19	24	15	E237023.2	9,87	E238023.2	a.A.
M 20 × 1,5	6	10–16	32	24	24	15	E237023.3	10,99	E238023.3	38,21
M 25 × 1,5	5	7–12	27,5	19	30	15	E237024.1	11,20	E238024.1	38,98
M 25 × 1,5	6	10–16	32	24	30	15	E237024.2	11,75	E238024.2	40,88
M 25 × 1,5	7	13,5–20,5	36,5	30	30	15	E237024.3	14,26	E238024.3	49,62
M 32 × 1,5	8	18–27,5	46	41	41	15	E237025.2	25,00	E238025.2	87,10
M 40 × 1,5	9	23–34	50	48	48	15	E237026.2	34,51	E238026.2	120,10
M 50 × 1,5	10	29–41	52	55	55	16	E237027.1	43,17	E238027.1	151,00
M 50 × 1,5	11	35–45	56,5	64	64	16	E237027.2	43,17	E238027.2	151,00
M 63 × 1,5	12	42–56	60	72	72	17	E237028.2	112,55	E238028.2	392,00

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	E235822	6,20
6	8,5–16	24	27,5	6	E235823	6,20
7	12–21	30	33,5	8	E235824	7,80
8	16–27,5	41	45	8	E235825	12,46
9	21–34	48	52	9,5	E235826	14,90
10	27–41	55	59	9,5	E235827	33,87
11	33–48	64	69	12	E235828	33,87



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	E237131	a.A.	E238131	49,84
M 16 × 1,5	5	4,5–8	7–12	19	19	15	E237132.1	15,58	E238132.1	49,84
M 16 × 1,5	6	7–12	10–16	24	24	15	E237132.2	16,77	E238132.2	58,40
M 20 × 1,5	4	2,8–5,5	4,5–8,5	17	24	15	E237133.1	15,58	E238133.1	54,30
M 20 × 1,5	5	4–8	7–12	19	24	15	E237133.2	17,94	E238133.2	62,40
M 20 × 1,5	6	7–12	10–16	30	24	15	E237133.3	22,24	E238133.3	77,40
M 25 × 1,5	6	7–12	10–16	24	30	15	E237134.1	23,48	E238134.1	81,80
M 25 × 1,5	7	10–15,5	13,5–21	30	30	15	E237134.2	22,67	E238134.2	78,90
M 25 × 1,5	8	13,5–20,5	18–27,5	41	41	15	E237134.3	37,38	E238134.3	130,20
M 32 × 1,5	8	13,5–21	18–27,5	41	41	15	E237135.1	37,80	E238135.1	131,60
M 32 × 1,5	9	18–26	29–34	48	48	15	E237135.2	54,00	E238135.2	188,00
M 40 × 1,5	9	18–27,5	23–34	48	48	15	E237136.1	58,80	E238136.1	205,00
M 40 × 1,5	10	23–34	29–41	55	55	15	E237136.2	77,50	E238136.2	270,00
M 50 × 1,5	10	23–34	29–41	55	55	16	E237137.1	80,70	E238137.1	281,00
M 50 × 1,5	11	29–41	35,48	64	64	16	E237137.2	115,50	E238137.2	402,00
M 63 × 1,5	12	35–48	42–56	72	72	17	E237138.1	202,00	E238138.1	702,00
M 63 × 1,5	13	42–53	50–65	85	85	17	E237138.2	330,00	E238138.2	1084,00

a.A. = auf Anfrage

ERGATE



- 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	E237251	3,03
M 16 × 1,5	9	20	6	E237252	3,12
M 20 × 1,5	9,5	24	6,5	E237253	3,40
M 25 × 1,5	11	28	7	E237254	4,96
M 32 × 1,5	12	35	8	E237255	6,92
M 40 × 1,5	12	45	8	E237256	9,96
M 50 × 1,5	15	55	9	E237257	20,15
M 63 × 1,5	16	68	10	E237258	28,30



- 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	E237251D	5,29	E238251D	22,45
M 16 × 1,5	19	17	E237252D	5,29	E238252D	14,98
M 20 × 1,5	24	17	E237253D	6,27	E238253D	14,98
M 25 × 1,5	27,9	17	E237254D	7,56	E238254D	18,89
M 32 × 1,5	37,6	17	E237255D	14,19	E238255D	55,40
M 40 × 1,5	47,2	17	E237256D	25,98	E238256D	38,82
M 50 × 1,5	55,9	17	E237257D	53,92	E238257D	63,80
M 63 × 1,5	70	17	E237258D	68,60	E238258D	a.A.

a.A. = auf Anfrage

Preise in Euro, exkl. MwSt., gültig ab 01/20, freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

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	E237331	3,75
M 20 × 1,5	M 12 × 1,5	9	22	6	E237332	4,35
M 20 × 1,5	M 16 × 1,5	9	22	6	E237333	4,59
M 25 × 1,5	M 16 × 1,5	10	27	7	E237335	5,17
M 25 × 1,5	M 20 × 1,5	10	27	8	E237336	4,99
M 32 × 1,5	M 20 × 1,5	11	34	9	E237339	8,49
M 32 × 1,5	M 25 × 1,5	11	34	10	E237340	7,77
M 40 × 1,5	M 25 × 1,5	12	43	11	E237343	11,50
M 40 × 1,5	M 32 × 1,5	12	43	12	E237344	10,95
M 50 × 1,5	M 32 × 1,5	13	55	1	E237347	12,52
M 50 × 1,5	M 40 × 1,5	13	55	2	E237348	16,19
M 63 × 1,5	M 50 × 1,5	14	65	3	E237352	24,45



- 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	E237335D	20,95	E238335D	47,19
M 25 × 1,5	M 20 × 1,5	32	16	E237336D	20,22	E238336D	57,10
M 40 × 1,5	M 25 × 1,5	47	16	E237343D	42,51	E238343D	118,40
M 40 × 1,5	M 32 × 1,5	47	16	E237344D	52,50	E238344D	99,20
M 50 × 1,5	M 32 × 1,5	57	16	E237347D	76,70	E238347D	151,00
M 50 × 1,5	M 40 × 1,5	57	16	E237348D	76,70	E238348D	151,00
M 63 × 1,5	M 50 × 1,5	70	16	E237352D	129,80	E238352D	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	E237391	4,57
M 16 × 1,5	M 20 × 1,5	16,5	22	5	E237395	5,23
M 20 × 1,5	M 25 × 1,5	18,5	27	6	E237399	6,24
M 25 × 1,5	M 32 × 1,5	20,5	34	7	E237403	7,54
M 32 × 1,5	M 40 × 1,5	23,5	42	8	E237407	12,55
M 40 × 1,5	M 50 × 1,5	30	52	8	E237410	19,13
M 50 × 1,5	M 63 × 1,5	32,5	65	9	E237412	35,00

Preise in Euro, exkl. MwSt., gültig ab 01/20, 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	E237395D	32,22	E238395D	77,90
M 20 × 1,5	M 25 × 1,5	30	16	E237399D	32,22	E238399D	66,80
M 25 × 1,5	M 32 × 1,5	38	16	E237403D	55,60	E238403D	101,20
M 32 × 1,5	M 40 × 1,5	45	16	E237407D	96,20	E238407D	165,00
M 40 × 1,5	M 50 × 1,5	56	16	E237410D	126,10	E238410D	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	E236133L	29,62
M 25 × 1,5	34,3	40,2	15	E236134L	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	E237133L	56,40
M 25 × 1,5	34,3	40,2	15	E237134L	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	E238133L	82,70
M 25 × 1,5	34,3	40,2	15	E238134L	93,00

Preise in Euro, exkl. MwSt., gültig ab 01/20, freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.