

# Schnellverschraubung IP68, gerade

mit Zugentlastung, Schirmauflage (EMV, über Druckplatte), Messing-Außengewinde metrisch und PG

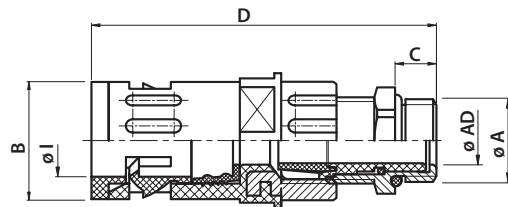


- Einfache und schnelle Montage und Demontage
- Konisch dichtend, mit Dichtring
- Beständig gegen Öl und Benzin, lösungsmittelbeständig
- Silikon-, cadmium- und halogenfrei
- Hohe mechanische Belastbarkeit und Schlagfestigkeit
- Hohes Drehmoment des Gewindeanschlusses
- Optimaler Halt bei gleichzeitiger Abdichtung der Kabel
- Kompatibel zu allen Wellrohren der Serie KSS

**Technische Daten**

Material	Polyamid (PA6.6) Anschlussgewinde: Messing vernickelt
Farbe	schwarz (RAL 9005), grau (RAL 7037)
Temperaturbereich	-40°C ... 115°C, kurzfristig 150°C
Schutzart	IP68, mit Dichtring
Flammklasse	V2 (nach UL94)

**Maße**



Zulassungen/Normen



VGZM8E-M – metrisches Gewinde		Gewinde B	für KSS-Rohr		Klemmbereich [mm]	Gew.-länge C [mm]	Innen-Ø I [mm]	Außen-Ø A [mm]	Länge D [mm]	VPE Stk.
schwarz (RAL 9005)	grau (RAL 7037)		NW	AD [mm]						
VGZM8E-M12/10/NW7,5 sw	VGZM8E-M12/10/NW7,5 gr	M12x1,5	7,5	10,0	3 ... 6,5	6	6,6	17,0	51,0	50
VGZM8E-M16/13/NW10 sw	VGZM8E-M16/13/NW10 gr	M16x1,5	10	13,0	4 ... 8,0	7	8,4	20,0	58,0	50
VGZM8E-M20/15,8/NW12 sw	VGZM8E-M20/15,8/NW12 gr	M20x1,5	12	15,8	5 ... 10,0	7	10,2	23,0	59,5	50
VGZM8E-M20/18,5/NW14 sw	VGZM8E-M20/18,5/NW14 gr	M20x1,5	14	18,5	6 ... 12,0	7	12,2	26,0	63,5	25
VGZM8E-M20/21,2/NW16/17 sw	VGZM8E-M20/21,2/NW16/17 gr	M20x1,5	16/17	21,2	8 ... 14,0	7	12,2	29,5	65,5	25
VGZM8E-M25/21,2/NW16/17 sw	VGZM8E-M25/21,2/NW16/17 gr	M25x1,5	16/17	21,2	10 ... 16,0	7	16,2	29,5	65,5	25
VGZM8E-M25/28,5/NW21/23 sw	VGZM8E-M25/28,5/NW21/23 gr	M25x1,5	21/23	28,5	13 ... 18,0	8	18,4	37,0	69,5	20
VGZM8E-M32/34,5/NW29 sw	VGZM8E-M32/34,5/NW29 gr	M32x1,5	29	34,5	18 ... 25,0	8	25,2	44,0	81,5	10
VGZM8E-M40/42,5/NW36/37 sw	VGZM8E-M40/42,5/NW36/37 gr	M40x1,5	36/37	42,5	22 ... 32,0	9	32,5	52,0	87,5	5
VGZM8E-M50/54,5/NW48/50 sw	VGZM8E-M50/54,5/NW48/50 gr	M50x1,5	48/50	54,5	30 ... 38,0	9	44,5	58,0	97,5	5
VGZM8E-M63/54,5/NW48/50 sw	VGZM8E-M63/54,5/NW48/50 gr	M63x1,5	48/50	54,5	37 ... 44,0	10	44,5	58,0	98,5	5
VGZM8E-P – PG Gewinde		PG	NW	AD [mm]	Klemmbereich [mm]	Gew.-länge C [mm]	Innen-Ø I [mm]	Außen-Ø A [mm]	Länge D [mm]	VPE Stk.
schwarz (RAL 9005)	grau (RAL 7037)									
VGZM8E-P07/10/NW7,5 sw	VGZM8E-P07/10/NW7,5 gr	PG7	7,5	10,0	3 ... 6,5	6	6,6	17,0	50,0	50
VGZM8E-P09/13/NW10 sw	VGZM8E-P09/13/NW10 gr	PG9	10	13,0	4 ... 8,0	7	8,4	20,0	56,5	50
VGZM8E-P11/15,8/NW12 sw	VGZM8E-P11/15,8/NW12 gr	PG11	12	15,8	5 ... 10,0	7	10,2	23,0	58,5	50
VGZM8E-P13,5/18,5/NW14 sw	VGZM8E-P13,5/18,5/NW14 gr	PG13,5	14	18,5	6 ... 12,0	7	12,2	26,0	62,0	25
VGZM8E-P16/21,2/NW16/17 sw	VGZM8E-P16/21,2/NW16/17 gr	PG16	16/17	21,2	8 ... 14,0	7	14,2	29,5	64,0	25
VGZM8E-P21/28,5/NW21/23 sw	VGZM8E-P21/28,5/NW21/23 gr	PG21	21/23	28,5	13 ... 18,0	8	18,4	37,0	68,0	20
VGZM8E-P29/34,5/NW29 sw	VGZM8E-P29/34,5/NW29 gr	PG29	29	34,5	18 ... 25,0	8	25,2	44,0	79,5	10
VGZM8E-P36/42,5/NW36/37 sw	VGZM8E-P36/42,5/NW36/37 gr	PG36	36/37	42,5	22 ... 32,0	9	32,5	52,0	85,5	5
VGZM8E-P48/54,5/NW48/50 sw	VGZM8E-P48/54,5/NW48/50 gr	PG48	48/50	54,5	37 ... 44,0	10	44,5	58,0	96,0	5