

Schnellverschraubung IP68, gerade

Messing-Außengewinde metrisch und PG

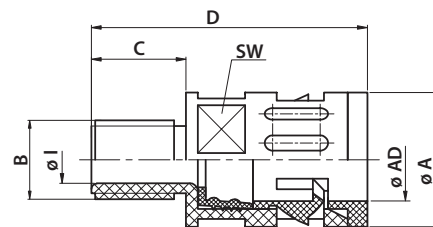


- Einfache und schnelle Montage und Demontage
- Konisch dichtend, mit Dichtring
- Beständig gegen Öl und Benzin
- Weitgehend säure- und lösungsmittelbeständig
- Silikon-, cadmium- und halogenfrei
- Hohe mechanische Belastbarkeit und Schlagfestigkeit
- Hohes Drehmoment des Gewindeanschlusses
- Kompatibel 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



VGM8-M – metrisches Gewinde		Gewinde B	— für KSS-Rohr —		Gewindelänge C [mm]	Innen-Ø I [mm]	Außen-Ø A [mm]	Länge D [mm]	VPE Stk.
schwarz (RAL 9005)	grau (RAL 7037)		NW	AD [mm]					
VGM8-M12/10/NW7,5 sw	VGM8-M12/10/NW7,5 gr	M12x1,5	7,5	10,0	10	7,0	17,0	37,5	50
VGM8-M12/13/NW10 sw	VGM8-M12/13/NW10 gr	M12x1,5	10	13,0	10	7,0	20,0	40,0	50
VGM8-M16/13/NW10 sw	VGM8-M16/13/NW10 gr	M16x1,5	10	13,0	12	10,0	20,0	42,0	50
VGM8-M16/15,8/NW12 sw	VGM8-M16/15,8/NW12 gr	M16x1,5	12	15,8	12	10,0	23,0	43,5	50
VGM8-M20/18,5/NW14 sw	VGM8-M20/18,5/NW14 gr	M20x1,5	14	18,5	12	14,5	26,0	46,5	25
VGM8-M20/21,2/NW16/17 sw	VGM8-M20/21,2/NW16/17 gr	M20x1,5	16/17	21,2	12	15,0	29,5	49,0	25
VGM8-M25/21,2/NW16/17 sw	VGM8-M25/21,2/NW16/17 gr	M25x1,5	16/17	21,2	13	16,0	29,5	50,0	25
VGM8-M25/28,5/NW21/23 sw	VGM8-M25/28,5/NW21/23 gr	M25x1,5	21/23	28,5	13	18,0	37,0	52,0	20
VGM8-M32/28,5/NW21/23 sw	VGM8-M32/28,5/NW21/23 gr	M32x1,5	21/23	28,5	14	23,5	37,0	53,0	10
VGM8-M32/34,5/NW29 sw	VGM8-M32/34,5/NW29 gr	M32x1,5	29	34,5	14	24,0	44,0	57,0	10
VGM8-M40/34,5/NW29 sw	VGM8-M40/34,5/NW29 gr	M40x1,5	29	34,5	14	28,0	44,0	51,0	10
VGM8-M40/42,5/NW36/37 sw	VGM8-M40/42,5/NW36/37 gr	M40x1,5	36/37	42,5	17	32,0	52,0	54,0	10
VGM8-M50/42,5/NW36/37 sw	VGM8-M50/42,5/NW36/37 gr	M50x1,5	36/37	42,5	17	36,5	52,0	53,0	5
VGM8-M50/54,5/NW48/50 sw	VGM8-M50/54,5/NW48/50 gr	M50x1,5	48/50	54,5	17	43,0	64,0	61,0	5
VGM8-M63/54,5/NW48/50 sw	VGM8-M63/54,5/NW48/50 gr	M63x1,5	48/50	54,5	17	48,0	64,0	62,0	5
VGM8-P – PG Gewinde		Gewinde B	— für KSS-Rohr —		Gewindelänge C [mm]	Innen-Ø I [mm]	Außen-Ø A [mm]	Länge D [mm]	VPE Stk.
schwarz (RAL 9005)	grau (RAL 7037)		NW	AD [mm]					
VGM8-P07/10/NW7,5 sw	VGM8-P07/10/NW7,5 gr	PG7	7,5	10,0	10	7,0	17,0	37,5	50
VGM8-P09/13/NW10 sw	VGM8-P09/13/NW10 gr	PG9	10	13,0	12	10,0	20,0	42,0	50
VGM8-P11/15,8/NW12 sw	VGM8-P11/15,8/NW12 gr	PG11	12	15,8	12	11,0	23,0	43,5	50
VGM8-P13,5/18,5/NW14 sw	VGM8-P13,5/18,5/NW14 gr	PG13,5	14	18,5	12	14,5	26,0	46,5	25
VGM8-P16/21,2/NW16/17 sw	VGM8-P16/21,2/NW16/17 gr	PG16	16/17	21,2	13	16,0	29,5	50,0	25
VGM8-P21/28,5/NW21/23 sw	VGM8-P21/28,5/NW21/23 gr	PG21	21/23	28,5	14	20,0	37,0	53,0	20
VGM8-P29/34,5/NW29 sw	VGM8-P29/34,5/NW29 gr	PG29	29	34,5	14	27,5	44,0	57,0	10
VGM8-P36/42,5/NW36/37 sw	VGM8-P36/42,5/NW36/37 gr	PG36	36/37	42,5	17	36,5	52,0	61,0	10
VGM8-P48/54,5/NW48/50 sw	VGM8-P48/54,5/NW48/50 gr	PG48	48/50	54,5	17	48,0	64,0	69,0	5