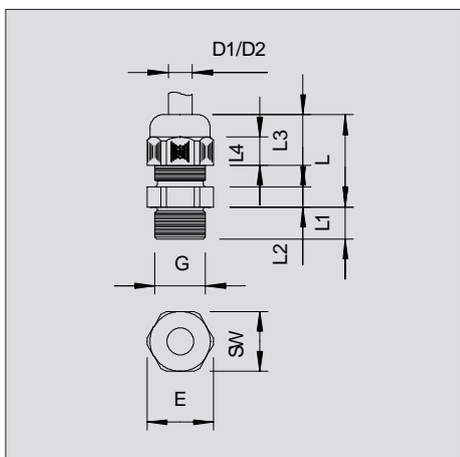


Kabelverschraubung, PG-Gewinde



Die schnellste und bequemste Art, mit Kabelverschraubungen an Kabelabzweiggästen und Gehäusen für Zugentlastung und Dichtigkeit zu sorgen: die bewährte V-TEC VM Kabelverschraubungen von OBO. Mit der integrierten Dichtlippe und speziellen OBO Lamellentechnik wird die Schutzklasse IP68 erreicht. Zugentlastung und Dichtigkeit sind geprüft nach DIN EN 50262.

Die Anschlussgewinde sind metrisch oder PG und somit universell bequem einsetzbar. Einmal verschraubt, hält die Installation ewig: Die optimale Gewindeanpassung - mit der richtigen Steigung sorgt dauerhaft für Rüttelfestigkeit.

Anwendungen: vom privaten Wohnhausbereich mit Kabelabzweiggästen bis hin zu industriellen Anwendungen im Verteilerschrank.

Temperatureinsatzbereich: -20°C bis +65°C

Typ	Ge- winde	Farbe	Vers- Karton Stück	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
V-TEC PG7 SGR	Pg 7	silbergrau	500	50	0,410	2022 60 5
V-TEC PG9 SGR	Pg 9	silbergrau	500	50	0,630	2022 61 3
V-TEC PG11 SGR	Pg 11	silbergrau	500	50	0,890	2022 62 1
V-TEC PG13.5 SGR	Pg 13,5	silbergrau	400	50	1,020	2022 64 8
V-TEC PG16 SGR	Pg 16	silbergrau	250	25	1,380	2022 65 6
V-TEC PG21 SGR	Pg 21	silbergrau	300	25	2,290	2022 66 4
V-TEC PG29 SGR	Pg 29	silbergrau	240	20	4,020	2022 67 2
V-TEC PG36 SGR	Pg 36	silbergrau	120	10	6,040	2022 68 0
V-TEC PG42 SGR	Pg 42	silbergrau	60	5	7,650	2022 69 9
V-TEC PG48 SGR	Pg 48	silbergrau	60	5	9,460	2022 70 2
V-TEC PG7 LGR	Pg 7	lichtgrau	500	50	0,410	2024 70 5
V-TEC PG9 LGR	Pg 9	lichtgrau	500	50	0,630	2024 71 3
V-TEC PG11 LGR	Pg 11	lichtgrau	500	50	0,890	2024 72 1
V-TEC PG13 LGR	Pg 13,5	lichtgrau	400	50	1,020	2024 74 8
V-TEC PG16 LGR	Pg 16	lichtgrau	250	25	1,380	2024 75 6
V-TEC PG21 LGR	Pg 21	lichtgrau	300	25	2,290	2024 76 4
V-TEC PG29 LGR	Pg 29	lichtgrau	240	20	4,020	2024 77 2
V-TEC PG36 LGR	Pg 36	lichtgrau	120	10	6,030	2024 78 0
V-TEC PG42 LGR	Pg 42	lichtgrau	60	5	7,650	2024 79 9
V-TEC PG48 LGR	Pg 48	lichtgrau	60	5	9,460	2024 80 2

PA Polyamid

Wichtige Maße V-TEC-Kabelverschraubung

G	D1	D2	SW	E	L	L	L1	L2	L3
	mm	mm	mm	mm	min.	max.	mm	mm	mm
Pg 7	2,5-6,5	3-6,5	15	16,5	18	23	8	5	12,6
Pg 9	2,5-8	3,5-8	19	21	21	27	8	5	15,5
Pg 11	3,5-10	4,5-10	22	25	22	29	8	5	17
Pg 13,5	5-12	6-12	24	27	23	30	9	5	18
Pg 16	7-14	7-14	27	30	25	33	10	6	19
Pg 21	9-18	12-18	33	37,5	28	38	11	6	22
Pg 29	14-25	17-25	42	47,5	32	43	11	7	24,5
Pg 36	18-32	20-32	53	60	39	54	13	8	31
Pg 42	24-38	26-38	60	68,5	42	57	13	9	32,5
Pg 48	30-44	30-44	65	74	42	58	14	9	33