

Kabelverschraubung, metrisches Gewinde, lichtgrau



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 62444.

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

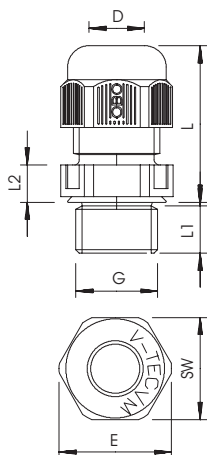
Anwendungen: vom privaten Wohnhausbereich mit Kabelabzweiggästen bis hin zu industriellen Anwendungen im Verteilerschrank.

Temperatureinsatzbereich: -20°C bis +65°C

Typ	Farbe	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art-Nr.
V-TEC VM12 LGR	lichtgrau	50	0,318	2022862
V-TEC VM16 LGR	lichtgrau	50	0,638	2022864
V-TEC VM20 LGR	lichtgrau	50	0,856	2022866
V-TEC VM25 LGR	lichtgrau	25	1,360	2022868
V-TEC VM32 LGR	lichtgrau	20	2,235	2022870
V-TEC VM40 LGR	lichtgrau	10	3,467	2022872
V-TEC VM50 LGR	lichtgrau	5	5,466	2022874
V-TEC VM63 LGR	lichtgrau	5	8,306	2022876

PA Polyamid

Abmessungen



Typ	Ge- winde	Dicht- bereich D mm	SW mm	Maß E mm	Maß L min. mm	Maß L max. mm	Maß L1 mm	Maß L2 mm	Inst. Dreh- moment Nm
V-TEC VM12 LGR	M12 x 1,5	3,5-7	15	16,5	18,5	23,5	8	5	2
V-TEC VM16 LGR	M16 x 1,5	4,5-10	20	22	21,5	23,5	8	5	2
V-TEC VM20 LGR	M20 x 1,5	6-13	24	27	23,5	30,5	9	5	3,8
V-TEC VM25 LGR	M25 x 1,5	9-17	29	32	26	35	10	6	5
V-TEC VM32 LGR	M32 x 1,5	15-21	36	41	29	40	11	6	7,5
V-TEC VM40 LGR	M40 x 1,5	16-28	44	50	36	46	11	7	10
V-TEC VM50 LGR	M50 x 1,5	23-35	54	60	43	52	12	8	12
V-TEC VM63 LGR	M63 x 1,5	36-48	67	75	48	60	12	9	15