

# Voll metrisch, voll praktisch:

Die OBO V-TEC VM-Kabelverschraubungen



## Für immer dicht

Die schnellste und bequemste Art, mit Kabelverschraubungen an Abzweigkästen für Zugentlastung und Dichtigkeit zu sorgen – mit den neuen V-TEC VM-Kabelverschraubungen von OBO.

Mit der integrierten Dichtlippe und der speziellen OBO-Lamellentechnik wird die Schutzklasse IP 68 erreicht. Zugentlastung und Dichtigkeit sind geprüft nach DIN EN 50262. Die Anschlussgewinde der Kabelverschraubungen sind metrisch – und somit universal bequem einsetzbar. Einmal verschraubt, hält die Installation ewig: Die optimale Gewindeanpassung mit der richtigen Steigung sorgt dauerhaft für Rüttelfestigkeit. Die Kabelverschraubungen sind in lichtgrau, silbergrau und schwarz erhältlich – und eignen sich somit bestens für die Kennzeichnung und Unterscheidung verschiedener Funktionen. Auch beim Material bietet OBO einmal mehr Spitzenklasse: Die Kabelverschraubungen sind aus hochwertigem, halogenfreiem Polyamid.



### Gut behütet: Moderne Hutmutterbauweise

Durch selbsthemmendes Gewinde ist die Verschraubung rüttelfest.



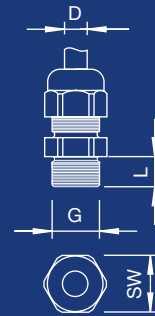
### Keine ollen Lamellen: die OBO-Lamellentechnik

Die spezielle OBO-Lamellentechnik bietet einen großen Spannbereich bei Zugentlastung und Verdrehung. Überdrehung ist ausgeschlossen: Das Gewinde ist robust.



### Interne Lösung: Integrierte Formdichtlippe

Die integrierte Formdichtlippe ist besonders geeignet für unebene Oberflächen und sorgt für einfachste Montage. Schutzklasse IP 68 wird sicher erreicht.



Typ	Verp. Stück	Dichtbereich/Zugentlastung mm	Sechskant SW mm	Gewindelänge mm	Best.-Nr. silbergrau	Best.-Nr. lichtgrau	Best.-Nr. schwarz
V-TEC VM M12 x 1,5	50	3,5 - 7	15	8	2022 84 3	2022 86 2	2022 88 3
V-TEC VM M16 x 1,5	50	4,5 - 10	20	8	2022 84 5	2022 86 4	2022 88 5
V-TEC VM M20 x 1,5	50	6,0 - 13	24	9	2022 84 7	2022 86 6	2022 88 7
V-TEC VM M25 x 1,5	25	9,0 - 17	29	10	2022 84 9	2022 86 8	2022 88 9
V-TEC VM M32 x 1,5	20	15,0 - 21	36	11	2022 85 1	2022 87 0	2022 89 1
V-TEC VM M40 x 1,5	10	16,0 - 28	44	11	2022 85 3	2022 87 2	2022 89 3
V-TEC VM M50 x 1,5	5	27,0 - 35	54	12	2022 85 5	2022 87 4	2022 89 5
V-TEC VM M63 x 1,5	5	34,0 - 48	68	12	2022 85 7	2022 87 6	2022 89 7

Technische Daten: VDE-geprüft nach DIN EN 50262, Schutzart IP 68 bei 5 bar 1h, Werkstoff: Polyamid, silbergrau RAL 7001, lichtgrau RAL 7035, schwarz, flammwidrig nach VDE 0471/IEC 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 750°C

## OBO. Damit arbeiten Profis.



VBS TBS KTS BSS LFS UFS

### OBO BETTERMANN GmbH & Co.

Postfach 1120 · D-58694 Menden  
Tel. 0 23 73/89-0 · Fax 0 23 73/89-238  
E-Mail: info@obo.de · www.obo.de

### Zentrale Technische Hotline

Telefon 0 23 73/89-1500  
Telefax 0 23 73/89-1550  
E-Mail hotline@obo.de

**OBO**  
**BETTERMANN**