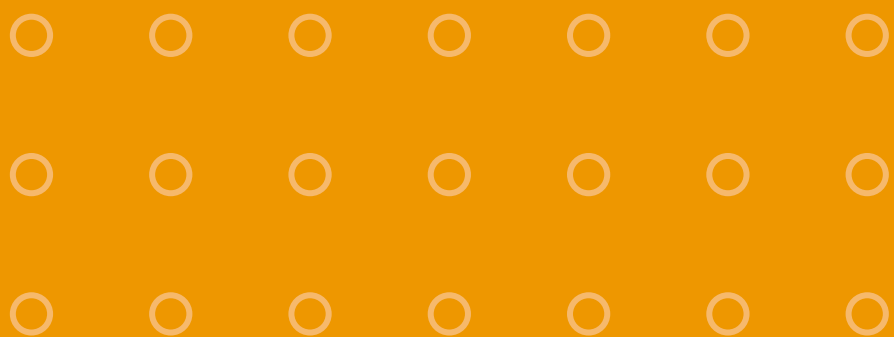


# Plně metrické, plně praktické: Kabelové vývodky OBO V-TEC VM



## Vždy utěsněné

Nejrychlejší a nejpohodlnější způsob jak zajistit odlehčení tahu a utěsnění vývodů u odbočných krabic – nové OBO kabelové vývodky V-TEC VM.

S integrovanou těsnicí přírubou a speciální lamelovou technikou OBO dosahujeme stupně krytí IP68. Odlehčení tahu a utěsnění je zkoušeno podle DIN EN 50262. Přípojné závity kabelových vývodků jsou metrické - a tedy univerzálně a pohodlně použitelné. Po zašroubování jsou parametry s časem neměnné: optimální řešení závitu s vhodným stoupáním zaručuje trvalou odolnost proti vibracím. Kabelové vývodky se dodávají ve světle šedé, stříbrošedé a černé barvě - jsou vhodné pro označení a rozlišení různých okruhů. I pokud jde o materiál, nabízí OBO opět špičkovou třídu: kabelové vývodky se vyrábějí z vysoce kvalitního polyamidu neobsahujícího halogeny.



### Dobře uzavřeno: moderní konstrukce s kloboukovou maticí

Díky samosvornému závitu je šroubení odolné proti vibracím.



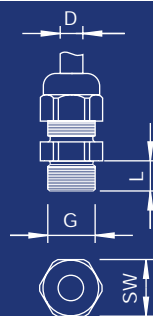
### Žádné zastaralé lamely: lamelová technika OBO

Speciální lamelová technika OBO nabízí velký těsnicí rozsah při odlehčení od tahu a krutu. Překroucení je vyloučené díky robustnímu závitu.



### Vnitřní řešení: integrovaná těsnicí příruba

Integrovaná těsnicí příruba je mimořádně vhodná pro nerovné povrchy a zaručuje nejjednodušší montáž. Je zde bezpečně dosaženo stupně krytí IP68.



Typ	Balení ks	Těsnicí rozsah / odlehčení tahu v mm	Šestihran SW mm	Délka závitu v mm	Obj. č. stříbrně šedá	Obj. č. světle šedá	Obj. č. černá
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

Technické údaje: Zkoušeno VDE podle DIN EN 50262. Stupeň krytí IP68 při 5 bar 1 h. Materiál: polyamid, stříbrošedý RAL 7001, světle šedý RAL 7035, černý, nepodporující hoření podle VDE 0471 / IEC 695, část 2-1. Zkušební teplota 750 °C.

## S OBO pracují profesionálové



### OBO BETTERMANN Praha s.r.o.

Modletice 81, P.O. BOX 96, 251 01 Říčany  
tel.: 0204/61 01 11 (323 610 111), fax: 0204/61 01 20 (323 610 120)  
e-mail: info@obo.cz, www.obo.cz

Regionální kancelář Brno, Tuřanka 115, 627 32 Brno  
tel.: 05/48213454-56 (548 213 454-456), tel./fax: 05/48213457 (548 213 457)

Regionální kancelář Ostrava, Kafkova 6, 702 00 Ostrava  
tel.: 069/6639 737-39 (596 639 737-739), fax: 069/6639 740 (596 639 740)

**OBO**  
**BETTERMANN**