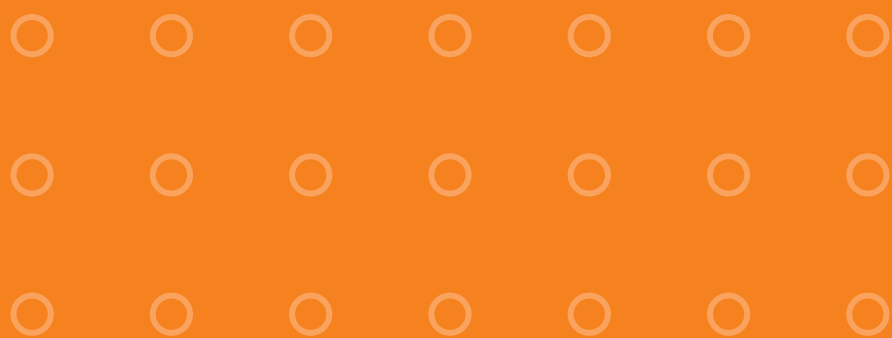


# Complet metrice, complet practice

## Presetupele OBO V-TEC VM



## Etanș pentru totdeauna

Cel mai rapid și mai comod mod de asigurare împotriva smulgerii cablurilor și de realizare a etanșeității dozelor de derivație este utilizarea presetupelor V-TEC VM (complet metrice) de la OBO.

Cu garnitura integrată de etanșare și tehnica specială a lamelelor OBO se asigură încadrarea în clasa de protecție IP 68. Asigurarea împotriva smulgerii și etanșeitatea sunt testate conform normei DIN EN 50262. Filetul de montare al presetupelor este în sistem metric – și astfel acestea sunt universal utilizabile. După montarea presetupelor, instalația se menține definitiv deoarece filetul ajustat optim asigură o rezistență permanentă la vibrații. Presetupele sunt disponibile în nuanțele gri deschis, gri argintiu și negru și astfel sunt adecvate pentru marcarea și diferențierea diferitelor funcții. Și în domeniul materialelor OBO oferă clasa de vârf: presetupele sunt fabricate din poliamidă superioară, fără halogeni.



### Protecție perfectă prin construcția inteligentă a contrapiuliței

Datorită filetului cu autoblocare presetupa este rezistentă la vibrații.



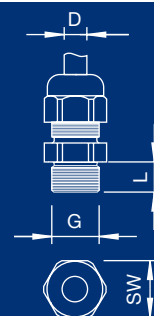
### Fără lamele vechi: tehnologia lamelelor OBO

Tehnologia specială a lamelelor OBO oferă un domeniu mare de strângere împotriva smulgerii și răsucirii. Strângerea peste limită este exclusă datorită filetului robust.



### Soluție modernă: garnitura de etanșare integrată

Garnitura de etanșare integrată este necesară mai ales în cazul suprafețelor care nu sunt plane și asigură cel mai simplu montaj. Astfel se obține în mod sigur clasa de protecție IP 68.



Tip	Ambalaj. buc.	Domeniu de etanșare mm	Hexagonul piuliței mm	Lungimea filetului mm	Cod produs gri argintiu	Cod produs gri deschis	Cod produs negru
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

Date tehnice: verificat de VDE conform DIN EN 50262, clasa de protecție IP 68 la 5 bar 1h. Material - poliamidă, gri argintiu RAL 7001, gri deschis RAL 7035, neagră, neinflamabilă conform VDE 0471/IEC 695 Partea 2-1, temperatura de testare 750 C.

## OBO. Cu aceasta lucrează profesioniștii



VBS TBS KTS BSS LFS UFS

### OBO BETTERMANN Romania s.r.l.

B-Dul Prof. Dimitrie Pompei nr.8, etaj 2, sector 2

RO-723261 București

Tel/Fax 021- 230.57. 17 230.77.08

230.19.24 242.70.15

E-Mail: obobet@bx.logicnet.ro

www.obo.ro

**OBO**  
**BETTERMANN**