

NOVINKA

ventilační vývodky

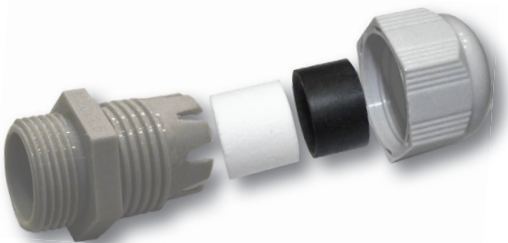


VENTILAČNÍ VÝVODKY

Představujeme Vám horkou novinku Turecké společnosti Bimed - VENTILAČNÍ VÝVODKY. Jedná se o kabelové vývodky s integrovanou ventilační membránou.

PRINCIP VÝROBKU – VENTILAČNÍ VÝVODKA

Teplo generované v elektrických zařízeních či svítlech, stejně jako kolísavá venkovní teplota je důsledkem změny tlaků. A právě polopropustná membrána uvnitř ventilační vývodky umožňuje vzduchu a vlhkosti odejít ven, ale nedovolí vniknout vodě a nečistotám z venkovního prostředí. Montážní postup je naprosto stejný jako u standardní vývodky, tedy velmi snadný. Samozřejmě velmi důležité je dodržet upínací rozsah jednotlivých velikostí k průřezu použitého kabelu.



NABÍZENÉ VELIKOSTI DLE ZÁVITU M A PG:

Plastové

M12 x 1,5; M16 x 1,5; M20 x 1,5 a PG 9; PG 13,5

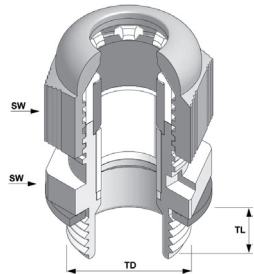
Kovové

M12 x 1,5; M16 x 1,5; M16 x 1,5 s prodlouženým závitem; M20 x 1,5 a PG 7; PG 9; PG 11; PG 13,5

Rozměry ventilačních vývodek jsou podstatně menší než rozměry klasických kabelových vývodek a jsou tedy vhodné pro instalaci v hůře dostupných místech. Nejčastější užití by tato novinka měla najít u výrobců svítel a výrobců rozvaděčů!

DŮLEŽITÉ TECHNICKÉ INFO:

- Vyhovující normám EN 50262 a EN 60335
- IP 67
- Použité materiály – plast POLYAMID 6 a kov PONIČLOVANÁ MOSAZ
- Třída hořlavosti V2
- Teplotní odolnost stálá -20°C až +80°C
- Teplotní odolnost krátkodobá -30°C až +150°C



MATERIÁL - POLYAMID 6

IP krytí - 67

Provozní teploty:

-20°C až + 80°C bez omezení

-30°C až + 150°C krátkodobě

Těsnění - Chloropren

Ploché těsnění - NBR

Membrána - PTFE (teflon)

Velikost	Objednací kód šedé	Objednací kód světle šedé	Objednací kód černé	Tělo SW mm	Klobouk SW mm	TD mm	TL mm	Upínací rozsah mm	Průměrný průtok vzduchu l/h	Tlaková odolnost BAR	Možné ponoření do vody m	Balení
M 12x1,5	BMVG-0S	BMVG-1S	BMVG-2S	19	19	12,0	8,0	4,0-8,0	25	0,1	1,0	volně
M 16x1,5	BMVG-01	BMVG-11	BMVG-21	19	19	16,0	10,0	4,0-8,0	25	0,1	1,0	volně
M 20x1,5	BMVG-02	BMVG-12	BMVG-22	24	24	20,0	10,0	6,0-12,0	40	0,1	1,0	volně
PG 9	BSVG-02	BSVG-12	BSVG-22	19	19	15,2	8,0	4,0-8,0	25	0,1	1,0	volně
PG 13,5	BSVG-04	BSVG-14	BSVG-24	24	24	20,4	10,0	6,0-12,0	40	0,1	1,0	volně

MATERIÁL - PONIKLOVANÁ MOSAZ

Upínací lamely - Polyamid 6

IP krytí - 67

Provozní teploty:

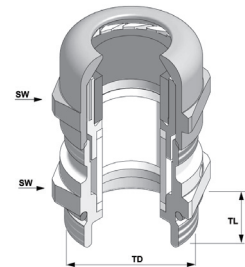
-20°C až + 80°C bez omezení

-30°C až + 150°C krátkodobě

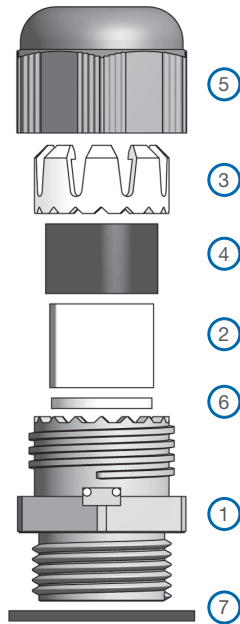
Těsnění - Chloropren

O-kroužek - NBR

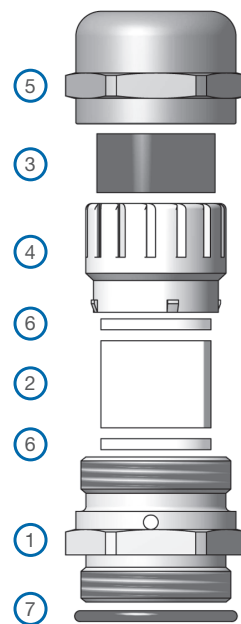
Membrána - PTFE (teflon)



Velikost	Objednací kód	Tělo SW mm	Klobouk SW mm	TD mm	TL mm	Upínací rozsah mm	Průměrný průtok vzduchu l/h	Tlaková odolnost BAR	Možné ponoření do vody m	Balení
M 12x1,5	BMBCVG-0S	17	17	12,0	8,0	4,0-8,0	25	0,1	1,0	volně
M 16x1,5	BMBCVG-01	17	17	16,0	8,0	4,0-8,0	25	0,1	1,0	volně
M 16x1,5	BMBCVG-01L	20	20	16,0	7,0	5,0-10,0	35	0,1	1,0	volně
M 20x1,5	BMBCVG-02	22	22	20,0	6,5	6,0-12,0	50	0,1	1,0	volně
PG 7	BSBCVG-01	17	17	12,4	8,0	4,0-8,0	25	0,1	1,0	volně
PG 9	BSBCVG-02	17	17	15,2	6,0	4,0-8,0	25	0,1	1,0	volně
PG 11	BSBCVG-03	20	20	18,5	6,0	5,0-10,0	35	0,1	1,0	volně
PG 13,5	BSBCVG-04	22	22	20,4	6,5	6,0-12,0	50	0,1	1,0	volně



- 1 plastové tělo
- 2 membrána
- 3 plastové lamely
- 4 těsnění
- 5 plastový klobouk
- 6 vnitřní podložka
- 7 ploché těsnění



- 1 mosazné tělo
- 2 membrána
- 3 těsnění
- 4 plastové lamely
- 5 mosazný klobouk
- 6 vnitřní podložka
- 7 o-kroužek



ELTEQ, spol. s r. o.

Puškinova 36

463 12 LIBEREC 25

Czech republic

tel.: +420 482 313 241

www.elteq.cz, elteq@elteq.cz