

# Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy z nakrętką kołpakową, długi gwint PG,  
srebrnoszary  
Nr kat. 2024195



Szybki i wygodny sposób zapewniający szczelność oraz zapobiegający wyrwaniu kabli z puszek odgałęźnych, obudów i rozdzielnic: sprawdzone dławiki kablowe V-TEC VM od OBO. Dzięki zintegrowanej uszczelce i specjalnej technice lamelowej OBO osiągnięty został stopień ochrony IP68. Odciążenie i szczelność są testowane zgodnie z DIN EN 62444.

Gwint łączący PG. Raz przykręcone wytrzymują całą wieczność: optymalne dopasowanie gwintu z odpowiednim skokiem zapewnia odporność na wibracje.

Zastosowania: od prywatnych budynków mieszkalnych z puszkami odgałęźnymi po zastosowania przemysłowe w szafach rozdzielczych.

Zakres temperatur pracy: -20°C do +65°C

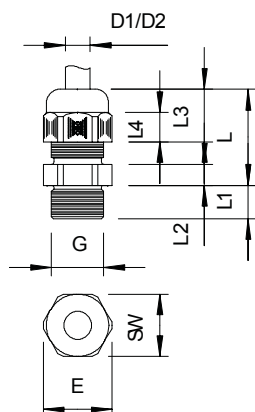


PA Poliamid

## Dane podstawowe

Nr kat.	2024195
Typ	V-TEC L PG11 SGR
Oznaczenie 1	Dławik kablowy
Oznaczenie 2	z długim gwintem przyłącz.
Wymiar	PG11
Kolor	srebrnoszary
Numer RAL	7001
Materiał	Poliamid
Materiał skrót	PA
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	50 szt.
Waga	0,93 kg/100 szt.

## Dane techniczne



Wymiar E	25,00 mm
Wymiar L. min.	22,00 mm
Wymiar L. maks.	29,00 mm
Wymiar L1	15,00 mm
Wymiar L2	5,00 mm
Wymiar L3	17,00 mm
SW	22,00 mm
Wykonanie	prosty
Rodzaj uszczelki	Pierścień uszczelniający
Ochrona przed zginaniem	<input type="checkbox"/>
Obszar uszczelnienia D	3,50 - 10,00 mm
Obszar uszczelnienia D strefy zagrożone wybuchem	0,20 - 0,39 cal
Dławik kablowy do kabli płaskich	<input type="checkbox"/>
Do strefy Ex	bez
do gazowych stref EX	bez
do pyłowych stref EX	bez
Gwint	Pg 11

# Karta charakterystyki technicznej

Dławik kablowy z nakrętką kołpakową, długi gwint PG,  
srebrnoszary

Nr kat. 2024195



## Dane techniczne

Rodzaj gwintu	PG
Długość gwintu	15,00 mm
Skok gwintu	1,50 mm
Rozmiar znamionowy gwintu	11
Wzmocniona włóknem szklanym	<input type="checkbox"/>
Bezhalogenowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Inst. moment dokręcenia	2,50 Nm
Wkładka uszczelniająca do kilku przewodów	<input type="checkbox"/>
Z przeciwnakrętką	<input type="checkbox"/>
Odporny na uderzenia	<input type="checkbox"/>
Wymiar sześciokąta	25,00 mm
Stopień ochrony	IP 68
Dzielone połączenie śrubowe	<input type="checkbox"/>
Zakres temperatur	-20,00 - 65,00 °C
Odciaźnik i zabezpieczenie przed przekręceniem D2	4,50 - 10,00 mm
Możliwość odciażania naprężeń	<input checked="" type="checkbox"/>