

Karta produktu:

## Dławik kablowy Dławnica izolacyjna metalowa M16x1,5 IP68 z nakrętką NEKU

NEKU



<b>Producent:</b>	NEKU
<b>Symbol:</b>	70.0019
<b>Kod producenta:</b>	70.0019
<b>Kod EAN:</b>	5902166334195

### Opis produktu

Dławice metalowe przeznaczone są do uszczelniania przejść przewodów przez obudowy urządzeń elektrycznych w instalacjach przemysłowych. Szczególnie tam gdzie wymagane jest zapewnienie wysokiej odporności mechanicznej i stabilności chemicznej. Najczęściej stosowane w przemyśle chemicznym, produkcji urządzeń pomiarowych itp.

#### Właściwości:

- materiał wykonania:
  - mosiądz niklowany,
  - wkładka z PA6,
  - uszczelka oraz o-ring wykonana z NBR,
  - kauczuk akrylonitrylo-butadienowy
- konstrukcja dławicy zapobiega skręceniu się kabla wewnątrz i zapewnia dużą wytrzymałość na zerwanie
- stopień ochrony: IP68
- temperatura pracy: -40 st.C do +100 st.C (krótkotrwała do +120 st.C)
- łatwe w montażu
- gwint metryczny

#### Zastosowanie:

Dławiki kablowe służą do wprowadzania przewodów i kabli do środka obudów elektrycznych, telekomutacyjnych i teleinformatycznych, takich jak: puszkki, skrzynki rozdzielcze, szafy sterownicze, boxy krone itp. Zapewniają ochronę przed negatywnym wpływem czynników środowiska (pyłem, wilgocią).

### Specyfikacja

<b>Kolor</b>	srebrny
<b>Rodzaj dławnicy</b>	M16x1,5

<b>Typ</b>	dławnica izolacyjna metalowa IP68 z nakrętką
<b>Typ gwintu</b>	dławnice z gwintem metrycznym MG
<b>Zakres średnicy przewodów</b>	4,0 - 8,0 mm