

Karta produktu:

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

NEKU



Producent:	NEKU
Symbol:	70.0019
Kod producenta:	70.0019
Kod EAN:	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

Data wprowadzenia do obrotu w UE (GPSR)	przed 13.12.2024
Kolor	srebrny

Rodzaj dławnicy	M16x1,5
Typ	dławnica izolacyjna metalowa IP68 z nakrętką
Typ gwintu	dławnice z gwintem metrycznym MG
Zakres średnicy przewodów	4,0 - 8,0 mm