

Karta produktu:

Dławik kablowy Dławnica izolacyjna metalowa PG9 IP68 z nakrętką NEKU WORECZEK 10szt

NEKU



| | |
|-----------------|---------------|
| Producent: | NEKU |
| Symbol: | 70.0016 |
| Kod producenta: | 70.0016 |
| Kod EAN: | 5902166334133 |

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
- Komplet: **10 szt.**

Zastosowanie:

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

Specyfikacja

| | |
|-------|---------|
| Kolor | srebrny |
| Marka | NEKU |

| | |
|----------------------------------|--|
| Rodzaj dławnicy | PG-9 |
| Typ | dławnica izolacyjna metalowa IP68 z nakrętką |
| Typ gwintu | dławnice z gwintem PG |
| Zakres średnicy przewodów | 4,0 - 8,0 mm |