

Karta produktu:

**Dławik kablowy Dławnica izolacyjna plastikowa PG7  
H szara IP68 NEKU WORECZEK /10**

NEKU



<b>Producent:</b>	NEKU
<b>Symbol:</b>	70.0001
<b>Kod producenta:</b>	70.0001
<b>Kod EAN:</b>	5902166334041

**Opis produktu**

Przeznaczone do uszczelniania przejść przewodów przez obudowy urządzeń elektrycznych.

**Właściwości:**

- wykonane z poliamidu 6.6 (materiału odpornego na działanie czynników atmosferycznych - bardzo wytrzymałego, samogasnącego, wolnego od halogenów i fosforu, nie zawierają dodatków silikonowych)
- konstrukcja dławicy zapobiega skręceniu się kabla wewnątrz i zapewnia dużą wytrzymałość na zerwanie
- stopień ochrony: IP68
- temperatura pracy: -40 st.C do +85 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**

<b>Kolor</b>	szary
<b>Marka</b>	NEKU
<b>Rodzaj dławnicy</b>	PG-7
<b>Typ</b>	dławnica izolacyjna
<b>Typ gwintu</b>	dławnice z gwintem PG

**Zakres średnicy przewodów**

3,5 - 6,0 mm