

# Dławnica kablowa PG13

<b>Charakterystyka:</b>	Dławnica kablowa stalowa PG13 wykonana z poliamidu PA6
<b>Zastosowanie:</b>	Dławnice kablowe służą do uszczelnienia przepustów przewodów. Dobrze zamontowana dławica zapobiega skręcaniu oraz wyrwaniu przewodu. Stanowi także zabezpieczenie antywibracyjne.
<b>Cechy:</b>	Dławnice kablowe wykonane są z poliamidu PA6 a uszczelki wykorzystane w nich z EPDM. Dzięki temu kompletna dławica posiada klasę odporności IP68 . Dodatkowo są odporne na działanie tłuszczu i olejów oraz promieniowania UV. Nie posiadają halogenów oraz fosforów.
<b>Kolor:</b>	Czarny lub Szary
<b>Symbol</b>	PG 13
<b>Gwint PG</b>	13
<b>Długość gwintu L1 [mm]</b>	10,00
<b>Zakres przewodów <math>\varnothing</math> B1 [mm]</b>	6,00 - 12,00
<b>Średnica podstawy B [mm]</b>	24,00
<b>Średnica nakrętki A [mm]</b>	24,00
<b>Wysokość nakrętki L2 [mm]</b>	5,00
<b>Rozmiar gwintu <math>\varnothing</math> [mm]</b>	20,40
<b>Średnica wewnętrzna uszczelki [mm]</b>	13,00

## Rysunek:

