

Dławnica kablowa PG42

Charakterystyka:	Dławnica kablowa stalowa PG42 wykonana z poliamidu PA6
Zastosowanie:	Dławnice kablowe służą do uszczelnienia przepustów przewodów. Dobrze zamontowana dławica zapobiega skręcaniu oraz wyrwaniu przewodu. Stanowi także zabezpieczenie antywibracyjne.
Cechy:	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.
Kolor:	Czarny lub Szary
Symbol	PG 42
Gwint PG	42
Długość gwintu L1 [mm]	14,00
Zakres przewodów \varnothing B1 [mm]	29,00 - 38,00
Średnica podstawy B [mm]	60,00
Średnica nakrętki A [mm]	60,00
Wysokość nakrętki L2 [mm]	9,00
Rozmiar gwintu \varnothing [mm]	54,00
Średnica wewnętrzna uszczelki [mm]	38,00

Rysunek:

