

Dławnica kablowa PG9

Charakterystyka:	Dławnica kablowa całowa PG9 wykonana z poliamidu PA6
Zastosowanie:	Dławnice kablowe służą do uszczelnienia przepustów przewodów. Dobrze zamontowana dławnica 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 dławnica 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 9
Gwint PG	9
Długość gwintu L1 [mm]	9,00
Zakres przewodów \varnothing B1 [mm]	4,00 - 8,00
Średnica podstawy B [mm]	19,00
Średnica nakrętki A [mm]	19,00
Wysokość nakrętki L2 [mm]	5,00
Rozmiar gwintu \varnothing [mm]	15,20
Średnica wewnętrzna uszczelki [mm]	9,00

Rysunek:

