

Dławnica kablowa MM-12X8

Charakterystyka:	Dławnica kablowa metryczna MM-12X8 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	MM-12X8
Gwint	M12x1,5
Długość gwintu L1 [mm]	8,00
Zakres przewodów \varnothing B1 [mm]	3,00 - 6,50
Średnica podstawy B [mm]	15,00
Średnica nakrętki A [mm]	19,00
Wysokość nakrętki L2 [mm]	5,00
Rozmiar gwintu \varnothing [mm]	12,00
Średnica wewnętrzna uszczelki [mm]	7,00

Rysunek:

