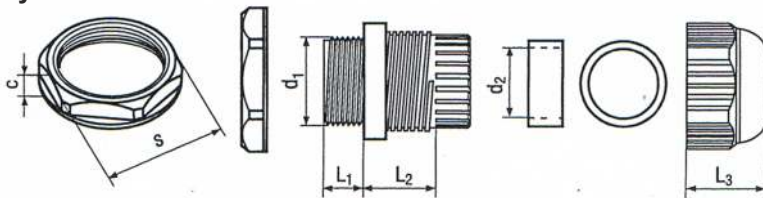


v1.0/II




Rys.1



Tab.1

Kod	Nazwa	Ø przewodu	L ₁	L ₂	L ₃	d ₁	d ₂	c	s	stopień ochrony
ML 146	Dławnica izolacyjna M12x1,25	3-6,5	8	13	13,5	12	7,5	4,5	18	IP68
ML147	Dławnica izolacyjna M16x1,5	4-8	8	14,5	15,6	16	9	5,1	22	IP68
ML145	Dławnica izolacyjna M20x1,5	6-12	8	17	18,5	20	12	6,1	26	IP68

PRZEZNACZENIE

Dławnice przeznaczone są do wprowadzania przewodu do wnętrza obudowy. Dodatkowo chroni przewód przed przecięciem przez ostre krawędzie otworu w obudowie. Dławnica chroni wnętrze urządzenia od warunków zewnętrznych, czyli od wilgoci, kropli a nawet strumieni wody, kurzu i pyłu.

DANE TECHNICZNE

Wymiary:	Tab1.
Warunki pracy:	II klasa środowiskowa, -30°C+ 80°C
Wykonanie:	ABS , IP68, kolor RAL7035
Zastosowanie:	na zewnątrz / do wewnątrz
Certyfikaty, deklaracje:	RoHS, 2 lata od daty produkcji