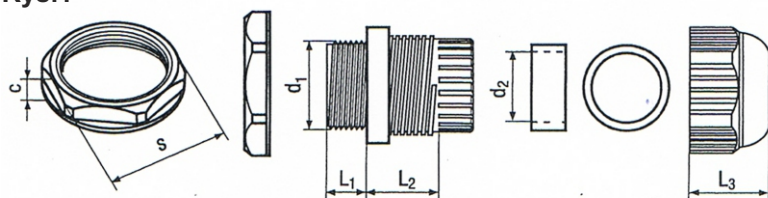




Rys.1



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 | 5-10 | 8 | 14,5 | 15,6 | 16 | 9 | 5,1 | 22 | IP68 |
| ML145 | Dławnica izolacyjna M20x1,5 | 8-13 | 8 | 17 | 18,5 | 20 | 12 | 6,1 | 27 | 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, pyłu i agresywnej atmosfery.

DANE TECHNICZNE

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