



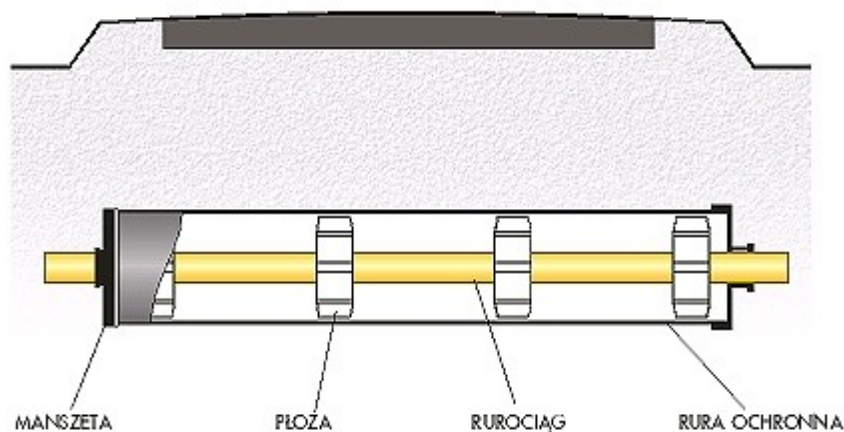
## Płozy dystansowe

### (INTEGRA)

- Płozy dystansowe stosowane są do ochrony rur przewodowych prowadzonych w rurach osłonowych.
- Zalety wynikające ze stosowania płóz dystansowych:
  - łatwy montaż rury przewodowej w rurze osłonowej bez użycia specjalistycznych przyrządów,
  - dobre wyśrodkowanie rury przewodowej w rurze osłonowej,
  - znakomite własności izolacyjne, a zatem możliwość stosowania w ochronie katodowej lub protektorowej rurociągów,
  - ochrona powłok malarskich i izolacyjnych.
  - zapobiegają uszkodzeniom powierzchni zewnętrznych rur
- Płozy cechuje wysoka uniwersalność - mogą być stosowane w szerokim zakresie średnic dla rur PE, PCV, stalowych itp.
- W ofercie posiadamy następujące rodzaje płóz:
  - typ „B” dla rur od DN 25 do DN 150
  - typ „E/C” dla rur od DN 125 do DN 500 oraz **kółka do płóz „E”**
  - typ „SM” dla rur od DN 400 i większych
  - typ „L” dla rur od DN 175 do DN 300
  - typ „R” dla rur od DN 150 do DN 400, płozy te wyposażone są w **kółka**
  - **przewodzące.**
  - **do przepustów wielorurowych.**

Poniższy rysunek przedstawia przykładowy sposób wykorzystania.

### PRZEJŚCIE POD DROGĄ



Wysokość płozy określa się w następujący sposób:

$$\frac{D_1 - D_2}{2} = \text{wysokosc ploy}$$

gdzie:  $D_1$  - średnica wewnętrzna rury osłonowej

$D_2$  - średnica zewnętrzna rury przewodowej z ewentualną izolacją.

Uwaga: Rzeczywistą wysokość płozy musi być mniejsza niż obliczona.