



## Zasobnik kabowy ZK-1

### Cechy:

- zasobnik umożliwia przechowywanie do 200 m zapasu kabła światłowodowego
- przeznaczony do ochrony muf złączowych i zapasu kabła światłowodowego układanego w rurociągu kablowym
- stosowany do zabudowy w sieciach telekomunikacyjnych jak i w miejscach przecięcia/awarii kabla, jako zestaw naprawczy - zasobnik + mufa
- obudowa - korpus z pokrywą wykonany z HDPE
- gwarantuje dużą odporność mechaniczną i wytrzymałość na krótkotrwałe obciążenie zewnętrzne do 100 kN przy 70 cm warstwie ziemi
- wykonanie „ósemki” z kabła pozwala na jego naprawę bez konieczności zmiany rurociągów
- możliwość instalacji kabła nieprzeciętego
- kable liniowe wprowadzane do zasobnika w osłonowych rurach polietylenowych HDPE o średnicy 32 mm do 40 mm
- niewykorzystane otwory w zasobnikach zaślepiane wsuwką lub korkiem i uszczelniane miękkim silikonem
- zasobnik umożliwia wykonanie dodatkowych przepustów na wyprowadzenia kabli

### Wyposażenie:

- korpus zasobnika
- pokrywa
- zaślepki portu
- taśmy kablowe
- wkręty blokujące pokrywę

### Wyposażenie dodatkowe:

- mufy FRBU, MUF-1, MUF-2, FOSC 400A, OZKS
- oznaczniki OZ-1 lub OZ-2

### Parametry techniczne:

ZK-1	
liczba portów	3
liczba rur osłonowych ø40mm	9
maksymalny zapas kabla ø10mm [m]	200
maksymalny zapas kabla ø18mm [m]	50
wymiary średn./wys. [mm]	800/ 400
maksymalna średnica mufy [mm]	180
masa [kg]	20 (pokrywa: 8)