

Zasobniki kablowe dla systemów mikrokanalizacji

Seria ZKS-PB32 Seria ZKS-PB40

charakterystyka:

- zasobnik rekomendowany przy uzupełnianiu istniejących rur kanalizacji kablowej HDPE o mikrorurki
- zdejmowana boczna pokrywa umożliwiająca wprowadzanie rury HDPE o średnicy 32 mm lub 40 mm z nieprzeciętym kablem
- zasobnik składa się korpusu, pokrywy górnej oraz pokrywy bocznej do wprowadzania rury z nieprzeciętym kablem
- pozwala na ułożenie do 150 metrów zapasu mikrokabla światłowodowego o średnicy do 8 mm
- posiada 1 tuleję na mufę światłowodową o średnicy korpusu do 225 mm

Seria ZKS-MS Seria ZKS-M

charakterystyka:

- zasobnik rekomendowany przy budowie nowych odcinków sieci światłowodowych w technologii mikrokanalizacji światłowodowej
- zasobnik składa się korpusu oraz pokrywy
- pozwala na ułożenie do 100 metrów zapasu mikrokabla światłowodowego o średnicy do 8 mm
- ośmiokątna konstrukcja umożliwia dowolną konfigurację wprowadzanych mikrorurek i rur kanalizacji kablowej HDPE

opcje (zamawiane oddzielnie):

- uszczelki wlotowe ZKS-U32 i ZKS-U40 do uszczelniania rur kanalizacji kablowej o śr. 32 mm i 40 mm
- półzłączki zgrzewane ZKS-P32 i ZKS-P40 do wprowadzania rur kanalizacji kablowej o śr. 32 mm i 40 mm
- złączki skręcane ZKS-Z32 i ZKS-Z40 do wprowadzania rur kanalizacji kablowej o śr. 32 mm i 40 mm



Zasobnik kablowy ZKS-PB



Zasobnik kablowy ZKS-MS

dane techniczne:

| ZKS- | PB32 | PB40 | MS | M |
|---|------------------|------|-----------------|----|
| wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm] | 1171 x 862 x 570 | | 614 x 614 x 260 | |
| maks. zapas kabla śr. 8 mm [m] | 150 | | 100 | |
| liczba tulei na mufy | 1 | | — | |
| wielkość tulei na mufę (dł. x śr.) [mm] | 350 x 225 | | — | |
| waga [kg] | 22 | | 11 | 10 |
| wykonanie | polietylen | | polietylen | |

produkty powiązane:

| | numer strony |
|---|--------------|
| mikrorurki ciekoscienne i gruboscienne | 72 |
| wiązki luźne mikrorurek ciekociennych w rurach osłonowych | 74 |
| wiązki ściste mikrorurek grubościennych | 75 |
| wiązki płaskie mikrorurek grubościennych | 76 |
| mikrokable światłowodowe MI-MKA | 77 |
| uszczelnienia mikrorurek z mikrokablem | 81 |
| uszczelnienia wiązek mikrorurek | 84 |