

Zasobniki kablowe

Seria ZKS-D

charakterystyka:

- duży zasobnik zapasu kabla światłowodowego wykonany z polietylenu
- zasobnik składający się z korpusu oraz pokrywy
- pozwala na ułożenie do 100 metrów zapasu klasycznego kabla światłowodowego o śr. do 15 mm
- możliwość umieszczenia 1 (ZKS-D1) lub 2 (ZKS-D2) muf liniowych o śr. korpusu do 225 mm
- możliwość wprowadzania do korpusu zasobnika rur kanalizacji kablowej o śr. 32 mm i 40 mm

w zestawie:

- uszczelka pokrywy zasobnika UP

opcje (zamawiane oddzielnie):

- uszczelki wlotowe ZKS-U32 i ZKS-U40 do uszczelniania rur kanalizacji teletechnicznej o śr. 32 mm i 40 mm
- półzłączki zgrzewane PZZS/32 i PZZS/40 do wprowadzania rur kanalizacji teletechnicznej o śr. 32 mm i 40 mm
- złączki skręcane ZS/32 i ZS/40 do wprowadzania rur kanalizacji teletechnicznej o śr. 32 mm i 40 mm

normy/certyfikaty:

- aprobaty technicznej Instytutu Łączności nr. AT/2005-05-002

dane techniczne:

ZKS-	D0	D1	D2
wymiary (dł. × szer. × wys.) [mm]	812 × 812 × 570	1171 × 812 × 570	1530 × 812 × 570
liczba tulei na mufę	—	1	2
wielkość tulei na mufę (dł. × śr.) [mm]	350 × 260	350 × 260	350 × 260
waga [kg]	20	22	25
wykonanie	polietylen (PE)		

konfiguracje:

0	1	opis
ZKS-D		zasobnik kablowy
	0	konfiguracja bez tulei na mufę
	1	konfiguracja z 1 tuleją na mufę
	2	konfiguracja z 2 tulejami na mufę

przykład:

ZKS-D1 – zasobnik kablowy wykonany z polietylenu z jedną tuleją na mufę, zawierający uszczelkę pokrywy zasobnika UP.



Zasobnik kablowy ZKS-D0



Zasobnik kablowy ZKS-D1



Zasobnik kablowy ZKS-D2

UWAGA: inne typy zasobników do stosowania wraz z systemem mikrokanalizacji światłowodowej MikroKan → w rozdziale 6 na stronie 89.