

Seria ZKS-D

Stosowane do ochrony mufy złączowej, zapasu kabli światłowodowych i telekomunikacyjnych



Zasobniki serii ZKS-D

cechy główne:

- 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
- pół złączki 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

- aprobatą techniczną Instytutu Łączności nr. AT/2005-05-002

segmenty rynku:



Seria ZKS-D

parametry techniczne:

ZKS-	D0	D1	D2
wymiary [szer. x wys. x głęb.][mm]	812 × 812 × 470	1171 × 812 × 540	1530 × 812 × 470
liczba tulei na mufy	-	1	2
wielkość tulei na mufę (dł. × śr.) [mm]	350 × 260	350 × 260	350 × 260
waga [kg]	20	22	25
wykonanie	polietylen (PE)		

konfiguracja:

0	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.