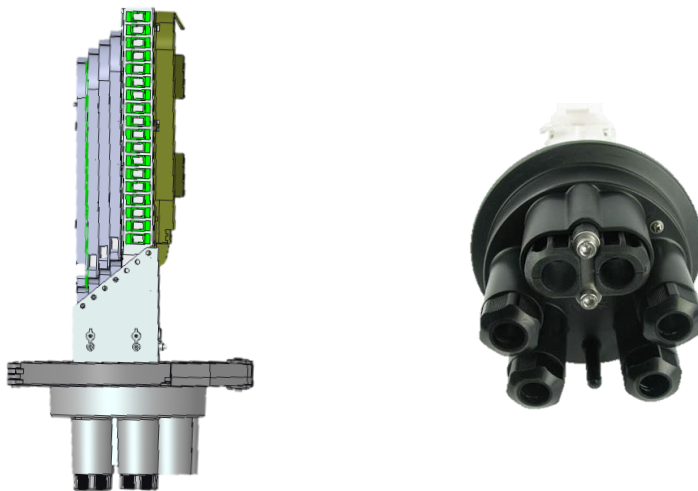


## MSC-96-PK18-K96-18SC

Mufa światłowodowa służy do łączenia kabli światłowodowych w terenie. Pozwala na ochronę włókien i spawów przed uszkodzeniami mechanicznymi i wpływami warunków środowiska oraz proste zarządzanie włóknami.



Mufa światłowodowa MSC-96-PK18

### cechy główne:

- pojemność do 96 spawów termicznych,
- możliwość montażu do 4 kaset, każda na 24 spawy,
- porty kablowe: 4 okrągłe i 1 owalny,
- uszczelnienia portów mechaniczne,
- mechaniczny system zamykania zapewniający możliwość wielokrotnego dostępu,
- dedykowana kaseta magazynująca zapas nieprzeciętych tub,
- kasety połączone ze sobą za pomocą zatrzasków, które zapobiegają ich przypadkowemu otwarciu i wychyleniu,
- pole komutacyjne na 18 adapterów SC simplex,
- montaż naścienny i nasłupowy,
- IP 68,
- możliwość rozbudowy mufy do pojemności 144 spawów, kosztem usunięcia pola krosowego.

### zestaw dla kompletacji K96:

- 4 kasety spawów 24F,
- 96 osłonek spawów,
- 2 mechaniczne uszczelnienia portów okrągłych na 4 kable  $\varnothing 4-7,2\text{mm}$
- 2 mechaniczne uszczelnienia portów okrągłych na 1 kabel  $\varnothing 8-13\text{mm}$  (opcjonalnie  $\varnothing 13-17,5\text{mm}$ ),
- 1 zestaw do mechanicznego uszczelnienia portu owalnego na kabel  $\varnothing 5-9\text{mm}$  oraz na kabel  $\varnothing 8-14\text{mm}$ ,
- uniwersalny uchwyt do montażu na ścianie i na słupie,
- przezroczysta tuba transportowa,
- opaski kablowe i taśma izolacyjna,
- 18 adapterów SC/APC simplex.

### opcje zamawiane oddzielnie:

- dodatkowe kasety spawów SK-24-MSK (zawierają 24 osłoncek spawów),
- mechaniczne uszczelnienia portów okrągłych na 1 kabel  $\varnothing 13-17,5\text{mm}$ .

### segmenty rynku:



## MSC-96-PK18-K96-18SC

### parametry techniczne:

MSC-96-PK18-K96-18SC	
wymiary [dł. x śr.] [mm]	450 x Ø230
maks. liczba kaset	4
maks. liczba spawów	96
pojemność pola komutacyjnego	18 SC simplex
liczba portów okrągłych	4
liczba portów owalnych	1
średnica kabli [mm]	owalny liniowy 1szt. (dla kabli Ø5 – 9 oraz Ø8 – 14), okrągły liniowy 4szt. (dla kabli Ø8 – 13 lub opcjonalnie Ø13 – 7,5), z wykorzystaniem głowicy multiplikującej 1x4 (dla kabli Ø4 - 7,2)
waga [kg]	3,8 – 4,2
stopień szczelności IP	68
rezystancja izolacji [MΩ]	$2 \times 10^4$
temperatura pracy [°C]	- 40 do + 65
materiał	PP + GF

### konfiguracja:

0	1	2	opis
MSC-96-PK-			mufa światłowodowa MSC-96 z polem komutacyjnym
	K24-		mufa światłowodowa MSC-96 w kompletacji na 24 spawy termiczne
	K48-		mufa światłowodowa MSC-96 w kompletacji na 48 spawów termicznych
	K72-		mufa światłowodowa MSC-96 w kompletacji na 72 spawy termiczne
	K96-		mufa światłowodowa MSC-96 w kompletacji na 96 spawów termicznych
		18SC	zawiera 18 adapterów SC/APC