

MSC – 144 – K24

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-144

cechy główne:

- pojemność do 144 spawów termicznych,
- możliwość montażu do 6 kaset, każda na 24 spawy,
- porty kablowe: 4 okrągłe i 1 owalny,
- uszczelnienia portów termiczne,
- mechaniczny system zamykania zapewniający możliwość wielokrotnego dostępu,
- zawór ciśnieniowy,
- dedykowana kaseta magazynująca zapas nieprzeciętych tub,
- kasety połączone ze sobą za pomocą zatrzasków, które zapobiegają ich przypadkowemu otwarciu i wychyleniu,
- montaż naścienny i nasłupowy,
- IP 68.

zestaw dla kompletacji K24:

- kaseta spawów na 24 spawy termiczne,
- 24 osłonki spawów,
- 4 uszczelnienia portów okrągłych,
- 1 zestaw do uszczelnienia portu owalnego,
- uniwersalny uchwyt do montażu na ścianie i na słupie,
- samoprzylepna folia aluminiowa,
- przezroczysta tuba transportowa,
- opaski kablowe,
- taśma izolacyjna,
- papier ścierny.

opcje zamawiane oddzielnie:

- dodatkowe kasety spawów SK-24-MSC (zawierają 24 osłonki spawów).

segmenty rynku:



MSC – 144 – K24

parametry techniczne:

MSC – 144-24	
wymiary [dł. x śr.] [mm]	450 x Ø230
maks. liczba kaset	6
maks. liczba spawów	144
liczba portów okrągłych	4
liczba portów owalnych	1
średnica wprowadzanych kabli [mm]	Ø8 – 17,5
waga [kg]	3,8 – 4,2
stopień szczelności IP	68
rezystancja izolacji [MΩ]	2 x 10 ⁴
temperatura pracy [°C]	- 40 do + 65
materiał	PP + GF

konfiguracja:

0	1	opis
MSC-144-		mufa światłowodowa MSC-144
	K24	mufa światłowodowa MSC-144 w kompletacji na 24 spawy termiczne
	K48	mufa światłowodowa MSC-144 w kompletacji na 48 spawów termicznych
	K72	mufa światłowodowa MSC-144 w kompletacji na 72 spawy termiczne
	K96	mufa światłowodowa MSC-144 w kompletacji na 96 spawów termicznych
	K120	mufa światłowodowa MSC-144 w kompletacji na 120 spawów termicznych
	K144	mufa światłowodowa MSC-144 w kompletacji na 144 spawy termiczne