

Seria ITB

Mufa przelotowo-rozgałęźna przeznaczona jest do połączenia włókna kabla łatwego dostępu z kablem abonenckim.



Mufa przelotowo-rozgałęźna ITB-xx



Mufa przelotowo-rozgałęźna ITB-xx

cechy główne:

- dostępu z kablami abonenckimi
- pokrywa gniazda zamykana zatraskowo
- przeznaczona dla kabli KLD
- dzięki małym estetycznym wymiarom mufy, istnieje możliwość montażu w różnego typu miejsca: korytka, węzły techniczne, puszkki podtynkowe itp.
- możliwość wykonania do czterech spawów termicznych albo dwóch mechanicznych
- konstrukcja mufy zapewnia bezpieczne ułożenie zapasu światłowodu.
- zapewnia klasę palności wg normy UL94-V0

w zestawie:

- mufa przelotowo-rozgałęźna wraz z kasetą światłowodową
- komplet śrub montażowych
- opaski zaciskowe

opcje (zamawiane oddzielnie):

- termokurczliwe osłonki spawów
- spawy mechaniczne

segmenty rynku:



Seria ITB

parametry techniczne:

ITB-	12-24F	48F
wymiary (szer. x wys. x głęb.) [mm]	80 x 100 x 32	
maks. średnica kabla [mm]	12,5	15
maks. liczba spawów termicznych	4	
maks. liczba kabli	1-wejściowy, 4-wyjściowe	
maks. liczba spawów mechanicznych	2	
wykonanie	FR ABS	
waga [g]	80	
kolor	RAL 9016	

konfiguracja:

ITB-12-24F	Mufa przelotowo rozgałęźna dla kabla KLD do 12,5mm. Liczba wyjść 4.
ITB-48F	Mufa przelotowo rozgałęźna dla kabla KLD do 15mm. Liczba wyjść 4.