

Mufy liniowe CoyoteDome

Seria CoyoteDome

Charakterystyka:

- mufa liniowa dla sieci podwieszanych ADSS
- stosowana w liniach magistralnych
- mechaniczny system blokujący z gumową uszczelką pozwalający na wielokrotny dostęp
- uniwersalne porty kablowe umożliwiające dowolną konfigurację
- mechaniczne uszczelnienia przepustów kablowych pozwalające na dokładanie dodatkowych kabli w już istniejących instalacjach
- wielkość wprowadzanych kabli \varnothing 3,2 – 31,6 mm
- możliwość dokładania kabli do danego portu
- duża liczba wprowadzanych kabli – do 32 dla CoyoteDome typ A i B i 56 dla CoyoteDome typ C
- duże, wygodne do obsługi kasety spawów – do 36 spawów na kasecie SK-LG40 i 72 spawów na kasecie SK-LG80
- możliwość instalacji sprzęgaczy optycznych wewnątrz kasety w dedykowanych magazynkach SK-LGM

w zestawie:

- kasety spawów według konfiguracji
- metalowe opaski mocowania kabli dla muf CoyoteDome typ A i B
- przepusty kablowe Coyote GSET-11-15+15-21 (2 sztuki) dla CoyoteDome typ A i B
- przepusty kablowe Coyote GSET-15-21 (2 sztuki) i Coyote GSET-21-25 (2 sztuki) dla CoyoteDome typ C

opcje (zamawiane oddzielnie):

- dodatkowe kasety spawów SK-LG
- dodatkowe magazynki spawów termicznych SK-LGT lub spawów mechanicznych SK-LGM
- dodatkowe przepusty kablowe Coyote GSET
- uchwyt mocowania na ścianach lub słupach Coyote WM

normy / certyfikaty:

- zgodne z Telcordia GR-771-CORE



Mufy liniowe serii Coyote Dome



Mufa liniowa serii Coyote Dome



Silikonowe dławiki uszczelniające

dane techniczne:

Coyote Dome	typ A	typ B	typ C
wymiary (dług. x śr.) [mm]	430 x 170	560 x 170	710 x 240
maks. liczba kaset SK-LG40	3	—	—
maks. liczba kaset SK-LG80	—	3	9
maks. liczba spawów	108	216	648
liczba portów uniwersalnych	4	4	7
maks. liczba kabli \varnothing 10,7 – 15,2 mm	8	8	14
maks. liczba kabli \varnothing 7,6 – 10,9 mm	16	16	28
maks. liczba kabli \varnothing 3,2 – 6,4 mm	32	32	58
stopień szczelności	IP 68	IP 68	IP 68
waga [kg]	3,6	3,6	9,5
wytrzymałość ciśnieniowa [bar]	min. 0,7	min. 0,7	min. 0,7

konfiguracje:

0	1	opis
CoyoteDome A-		typ mufy
	K36	kompletacje mufy dla 36 spawów
	K72	kompletacje mufy dla 72 spawów
	K108	kompletacje mufy dla 108 spawów
CoyoteDome B-		typ mufy
	K72	kompletacje mufy dla 72 spawów
	K144	kompletacje mufy dla 144 spawów
	K216	kompletacje mufy dla 216 spawów
CoyoteDome C-		typ mufy
	K72	kompletacje mufy dla 72 spawów
	K144	kompletacje mufy dla 144 spawów
	K288	kompletacje mufy dla 216 spawów
	K423	kompletacje mufy dla 423 spawów
	K648	kompletacje mufy dla 648 spawów

przykład:

CoyoteDome B-K144 – mufa liniowa CoyoteDome B zawierająca 2 kasety SK-LG80, 20 magazynków SK-LGT, uchwyt Coyote WM-1, 2 przepusty Coyote GSET-11-15+15-21 o pojemności maksymalnej 144 spawów.

Mufy liniowe

Mufy liniowe Coyote LCC

charakterystyka:

- mufa liniowa dla sieci podwieszanych ADSS
- stosowana do połączeń abonenckich
- pojemność do 32 spawów
- stosowane jako rozwiązanie jednostronne lub przelotowe
- prosty w użyciu system dławików wspólny dla całej rodziny Coyote
- 2 porty kablowe o maksymalnej średnicy 31,6 mm
- prosta instalacja bez potrzeby użycia dedykowanych narzędzi
- najlepsze zastosowanie na końcu linii
- idealna jako mufa naprawcza

w zestawie:

- tacka osłonek spawów SK-Coyote LCC zgodnie z konfiguracją
- uszczelnienia portów GSET-11-15+6x3-6
- 2 uchwyty mocowania kabla

opcje (zamawiane oddzielnie):

- dodatkowa tacka osłony spawów SK-Coyote LCC
- dodatkowe przepusty kablowe Coyote GSET
- uchwyt mocowania na ścianach lub słupach Coyote WM

normy / certyfikaty:

- zgodne z Telcordia TR-NWT-000251

Mufy liniowe serii FibreGuard

charakterystyka:

- mufa liniowa dla sieci podwieszanych ADSS
- stosowana do linii magistralnych z możliwością wprowadzenia nie przeciętych włókien (port owalny)
- pojemność do 288 spawów
- 5 portów wyjściowych
- proste w użyciu mechaniczne uszczelnienie portów kablowych
- port kablowy do 25,4 mm maksymalnej średnicy kabla
- nowa generacja osłon pozwalająca na zamknięcie i uszczelnienie mufy przez obrót, bez potrzeby używania narzędzi
- system ciśnieniowy z wentylem

w zestawie:

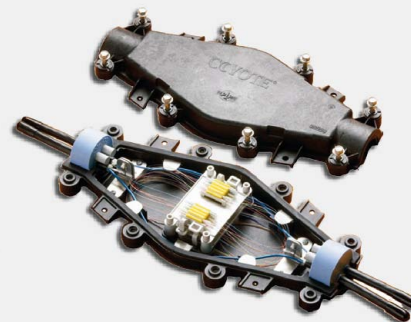
- kasety spawów według konfiguracji
- uszczelnienia portów według konfiguracji

opcje (zamawiane oddzielnie):

- dodatkowe przepusty kablowe
- uchwyt do mocowania naściennego/na słupowego
- zestaw instalacyjny do przewodów OPGW

normy / certyfikaty:

- zgodne z Telcordia TR-NWT-000251



Mufy liniowe serii Coyote LCC



Mufy liniowe serii FibreGuard

dane techniczne muf liniowych:

Coyote	FibreGuard 500	FibreGuard 650	FibreGuard 800	LCC
wymiary (dług. x śr.) [mm]	130 x 515	165 x 600	203 x 700	432 x 178
maks. liczba spawów	96	144	288	32
liczba portów kablowych	1 owalny 2 wyjściowe	1 owalny 3 wyjściowe	5 wyjściowych	2
stopień szczelności	IP 56	IP 56	IP 56	IP 56
waga [kg]	3,6	5	6,4	3,6
wytrzymałość ciśnieniowa	min. 0,7 bar			

konfiguracje muf liniowych LCC:

0	1	opis
Coyote LCC-		typ mufy
	K24	kompletacje mufy dla 24 spawów
	K32	kompletacje mufy dla 32 spawów

konfiguracje muf liniowych FiberGuard:

0	1	opis
FibreGuard-		typ mufy
	500	kompletacje mufy dla 96 spawów
	650	kompletacje mufy dla 144 spawów
	800	kompletacje mufy dla 288 spawów