

MUFA FDN Z SYSTEMEM ORGANIZACJI WŁÓKNIER IR

CECHY:

- mufa światłowodowa stosowana w sieciach FTTH doziemnych oraz napowietrznych
- umożliwia mocowanie do 36 kaset SE (12 spawów w kasecie) lub 72 kaset SC (4 spawy w kasecie)
- minimalny promień gięcia włókna 30 mm
- właściwe zarządzanie włóknami dzięki kolorowemu kodowaniu elementów
- prowadzenie włókien w dwóch kierunkach
- możliwość gromadzenia zapasu pętli nieprzeciętych, luźnych tub kabla liniowego
- niskie koszty i krótki czas instalacji
- możliwość montażu spliterów (maks. wym.: 70 x 20 x 6 mm, instalowany w pojedynczej kasecie)
- obudowa kapturowa z tworzywa sztucznego odpornego na UV
- uszczelnienie hermetyczne kaptura - o-ring gumowy
- hermetyzacja kabli za pomocą rękawów termokurczliwych (nie dla przepustów R) lub przepustów gumowych Cablelok
- możliwość zamocowania mufy za pomocą obejm OH-3
- zalecane stelaże zapasu kabla:
 - SZ-3 (słupy drewniane)
 - SZ-2 (studnie telekomunikacyjne)

WYPOSAŻENIE:

- system zarządzania włóknem światłowodowym IR
- obudowa mufy
- kasety SE/12 lub SC/4
- opaski i oznaczniki
- uszczelnienia termokurczliwe - zestaw

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- obejma OH-3
- przepusty gumowe Cablelok

DANE TECHNICZNE:

	FDNIR-A	FDNIR-AB	FDNIR-B	FDNIR-C
liczba przepustów	1 owalny (L), 58 okrągłych (52xR, 2xS, 2xT/S, 2xB zamiast L)			
zakres średnic kabli [mm]	1,7 - 35			
rodzaj/pojemność kaset	SE/12 lub SC/4			
liczba kaset	6 SE lub 12 SC	12 SE lub 24 SC	24 SE lub 48 SC	36 SE lub 72 SC
maksymalna liczba spawów	72 dla SE lub 48 dla SC	144 dla SE lub 96 dla SC	288 dla SE lub 192 dla SC	432 dla SE lub 288 dla SC
uszczelnienie kabli	Cablelok lub termokurcz (nie dla przepustu R)			
wymiary dł./szer./wys. [mm]	455/312/222	561/312/222	663/312/222	789/312/222
mocowanie	OH-3			

KONFIGURACJA PRZEPUSTÓW W PODSTAWIE:

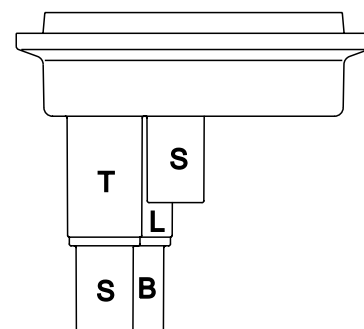
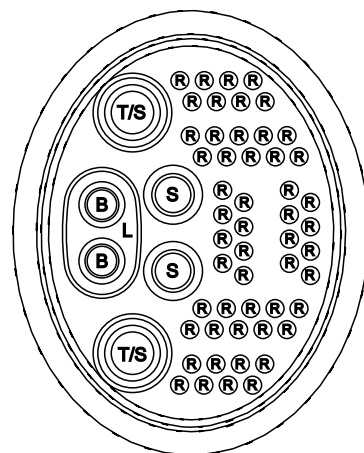
typ przepustu	liczba przepustów	typ uszczelnienia Cablelok	zakres średnic kabli [mm]	
			dla Cablelok	dla termokurczu
L	1	L10C, L20C, L30C, L40C, L50C	2 x 5,5 - 20,0	2 x 10,0
B	2	B10, B20, B30	4,8 - 16,5	6,0 - 19,0
T	2	T10, T20, T30, T40	15,5 - 29,0	8,0 - 35,0
S	4	S10, S20, S30D, S40, S50	8,0 - 26,0	8,0 - 26,0
R	52	R10, R10D, R20, R30D, R40, R50, R70, R80	1,7 - 9,5	-

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

FDNIR-C - mufa światłowodowa FDN IR ze zintegrowanym systemem organizacji włókien, 36 kaset SE (po 12 spawów), pokrywa typu C



Mufa FDN z zintegrowanym systemem organizacji włókien IR



Konfiguracja przepustów w podstawie