

Skrzynie zapasu mikrokabla

Seria MI-SZ

Charakterystyka:

- umożliwiają przechowywanie do 50 m (skrzynia MI-SZA) lub do 150 m (skrzynia MI-SZB) mikrokabla o średnicy 6 mm
- zabezpieczają mikrokaibel przed uszkodzeniami mechanicznymi
- dzięki konstrukcji skrzyni (bębny o średnicy 120 mm) możliwe magazynowanie także elastycznych mikrokaibel o konstrukcji tuby centralnej
- układ „ósemkowy” umożliwia wygodne zdejmowanie mikrokaibel z zapasu bez jego skręcania
- wielkość skrzyń pozwala na zabezpieczenie wprowadzanej wiązki mikrorurek za pomocą uszczelnienia typu FP-UWD
- zdejmowana pokrywa górna pozwala na wygodny dostęp do wnętrza skrzyni, nawet w przypadku studni kablowych z małą ilością miejsca
- do stosowania zarówno w studniach kablowych jak i budynkach



Skrzynia zapasu mikrokaibel MI-SZA



Skrzynia zapasu mikrokaibel MI-SZB

Dane techniczne:

MI-SZ	A	B
wymiary (szer. x wys. x głęb.) [mm]	360 x 540 x 170	637 x 637 x 142
maks. zapas kabla śr. 6 mm [m]	50	150
liczba wejść rur osłonowych lub wiązek mikrokanalizacji do 50 mm	6	2
liczba wyjść rur osłonowych do 14 mm	4	-
wykonanie	poliester, aluminium malowane proszkowo w kolorze RAL 7035	aluminium malowane proszkowo w kolorze RAL 7035
waga [kg]	5,3	9,0

Produkty powiązane:

	numer strony
mikrorurki cienkościenne i grubościenne	72
mikrokaibel światłowodowe MI-MKA	77
uszczelnienia mikrorurek z mikrokaibelem	81
uszczelnienia wiązek mikrorurek	84