

STELAŻ ZAPASU DOSTĘPowy OSS-SZD

CECHY:

- przeznaczony do gromadzenia zapasu kabla światłowodowego
- zapewnia minimalny promień gięcia kabli o średnicy od 8 do 14 mm
- przeznaczony do montażu na słupach teletechnicznych za pomocą taśm stalowych lub tworzywowych
- umożliwia montaż mufy wewnątrz stelaża za pomocą zamawianej dodatkowo Płyty Montażowej OSS-SZD-PL
- zamawiany dodatkowo uchwyt dystansowy umożliwia odsunięcie stelaża od miejsca zamocowania o 185 mm
- wykonanie z aluminium zapewnia wysoką odporność korozyjną przez cały okres eksploatacji

DANE TECHNICZNE:

	OSS-SZD-60	OSS-SZD-80	
wymiary szer. / głęb. [mm]	Ø600 x 93	Ø800 x 93	
możliwość zamocowania mufy wewnątrz stelaża	tak		
pojemność [m]	kabel ø8 mm	80	220
	kabel ø10 mm	50	180
	kabel ø12 mm	40	150
	kabel ø14 mm	15	120
	kabel ø15 mm	-	90
	kabel ø16 mm	-	70
	kabel ø17 mm	-	50
	kabel ø18 mm	-	20
mufy dedykowane	OSS-ZSD-24/8, OSS-ZSD-24/12, OSS-ZSD-24/16	MUF-6, OSS-ZSD-48/24, OSS-ZSD-24/8, OSS-ZSD-24/12, OSS-ZSD-24/16, FRBU	
odporność korozyjna / materiał	tak / aluminium		
symbol	OSS-SZD-60	OSS-SZD-80	

WYPOSAŻENIE:

- stelaż
- taśmy kablowe

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- Płyta Montażowa OSS-SZD-PL
- mufa
- uchwyt dystansowy
- Taśma Stalowa OSS-TS-50-M
- Zapinki do Taśmy Stalowej OSS-TS-Z-20-M
- Taśma Tworzywowa OSS-TT



Stelaż Zapasu Dostępowy OSS-SZD-60

PŁYTA MONTAŻOWA OSS-SZD-PL

CECHY:

- Płyta Montażowa do produktów SZD umożliwia zamocowanie mufy do stelaża
- występuje w trzech odmiennych konstrukcjach
- zapewnia montaż produktów z rodziny MUF z oferty firmy OPTOMER
- wykonanie z aluminium zapewnia wysoką odporność korozyjną przez cały okres eksploatacji

DANE TECHNICZNE:

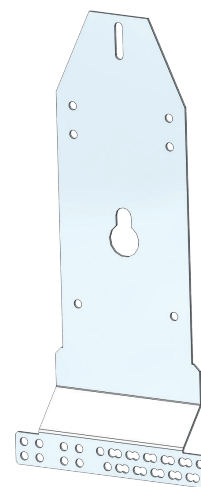
	OSS-SZD-PL-1	OSS-SZD-PL-2	OSS-SZD-PL-3
mufy dedykowane	OSS-ZSD-24/8, OSS-ZSD-24/12, OSS-ZSD-24/16	MUF-6, FRBU	OSS-ZSD-48/24

WYPOSAŻENIE:

- Płyta Montażowa i zestaw montażowy

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- mufa, stelaż zapasu, płyta dystansująca
- uchwyt OH-3 do montaż mufy FRBU do OSS-SZD-PL-2



Płyta Montażowa dla Stelaża Zapasu Dostępowego OSS-SZD-60