

STELAŻ ZAPASU KABLA SZ-3

OPTOKOD
G1190

CECHY:

- przeznaczony do zastosowania na słupach telekomunikacyjnych
- gwarantuje funkcjonalność i prawidłowy promień gięcia kabla
- porządkuje ułożenie kabli
- możliwość rozsuwania ramion w celu zwiększenia pojemności
- minimalny zapas 70 m, przy maksymalnym zbliżeniu łuków dla kabla o średnicy 10 mm
- wykonany z aluminium
- odporność korozyjna przez cały okres eksploatacji
- mocowanie na słupie za pomocą obejm

WYPOSAŻENIE:

- stelaż zapasu
- obejm

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

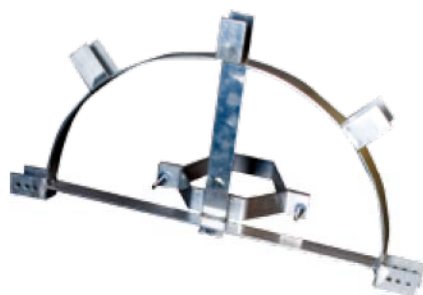
- wspornik WS-1

DANE TECHNICZNE:

	SZ-3/150	SZ-3/200	SZ-3/300
mocowanie	Ø słupa 150 mm	Ø słupa 200 mm	Ø słupa 300 mm
liczba wejść/wyjść kabla	-		
wymiary szer./wys./głęb. [mm]	2 łuki o promieniu 300		
masa [kg]	22		
pojemność kabla [m]	kabel Ø10 mm	80	80
	kabel Ø11 mm	70	70
	kabel Ø12 mm	60	60
	kabel Ø13 mm	50	50
	kabel Ø14 mm	40	40
	kabel Ø16 mm	20	20
kabel Ø18 mm	20	20	20
zabezpieczenie dostępu do wnętrza	-	-	-
materiały obudowy/kolor	aluminium		

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

SZ-3 - stelaż zapasu kabla



Stelaż zapasu kabla SZ-3

OPTOKOD
G1200

SKRZYNKA ZAPASU KABLA SZ-4, SZ-4.2

CECHY:

- przeznaczona do zastosowania w kablowni
- dostęp do wnętrza chroniony jest pokrywą, dla SZ-4.2 zamykaną na zamek
- pojemność od 20 do 50 m kabla, dla średnic 13 i 10 mm
- gwarantuje funkcjonalność i prawidłowy promień gięcia kabla
- porządkuje ułożenie kabli

WYPOSAŻENIE:

- skrzynka zapasu
- zestaw montażowy
- zamek (SZ-4.2)

DANE TECHNICZNE:

	SZ-4	SZ-4.2
mocowanie	4x Ø6,5 mm 280x280 mm	
liczba wejść/wyjść kabla	4	4
wymiary szer./wys./głęb. [mm]	550/550/100	750/750/150
masa [kg]	6,5	12
pojemność kabla [m]	kabel Ø10 mm	50
	kabel Ø11 mm	50
	kabel Ø12 mm	40
	kabel Ø13 mm	30
	kabel Ø14 mm	30
	kabel Ø16 mm	20
kabel Ø18 mm	20	
zabezpieczenie dostępu do wnętrza	-	zamek
materiały obudowy/kolor	stal/RAL 7035	

SPOSÓB ZAMAWIANIA:

SZ-4 - skrzynka zapasu kabla



Skrzynka zapasu kabla SZ-4, SZ-4.2