

Seria SZK

Skrzynia zapasu mająca zastosowanie w ochronie kabli przed zewnętrznymi uszkodzeniami mechanicznymi.



Skrzynia zapasu kabla serii Opti SZK – zamknięta



Skrzynia zapasu kabla SZK-65-S

cechy główne:

- zapewniają ułożenie zapasu kabla z zachowaniem bezpiecznego promienia gięcia kabla
- możliwość montażu na ścianie lub w studzience telekomunikacyjnej,
- dostępna wersja przeznaczona do montażu na słupie energetycznym kratownicowym lub strunowo-betonowym,
- możliwość zwinięcia zapasu do 50 m kabla światłowodowego o średnicy 13,5 mm,

- ograniczony dostęp osób nieuprawnionych dzięki zamykaniu na zamek z kluczem,
- skrzynie lakierowane farbą o zwiększonej odporności na czynniki zewnętrzne.

w zestawie:

- śruby montażowe.

normy/certyfikaty

- klasa palności V0 wg UL94
- RoHS 2011/65/UE

segmenty rynku:



OPERATORZY
TELEKOMUNIKACYJNI
I MOBILNI



OPERATORZY
TRANSMISJI DANYCH



OPERATORZY
ISP I CATV



ENERGETYKA



PROJEKTANCI
I WYKONAWCY



DEWELOPERZY



UCZELNIE



PRODUCENCI
SYSTEMÓW
I INTEGRATORZY



SŁUŻBYMUNDUROWE



PRZEDSIĘBIORSTWA
UŻYTECZNOŚCI
PUBLICZNEJ



KOLEJ

parametry techniczne:

SZK-	60-N	65-S
wymiary [szer. x wys. x głęb.][mm]	600 × 600 × 140	650 × 650 × 130
maks. zapas kabla Ø13,5 mm [m]	50	50
typ	naścienny	nastupowy
wykonanie	stal lakierowana kolor RAL 7035	aluminium lakierowane kolor RAL 7035

Seria SZK

konfiguracja:

0	1	2	opis
SZK-			skrzynia zapasu kabla
	60-		szerokość 600 mm, głębokość 140 mm
		N	naścienny
	65-		szerokość 650 mm, głębokość 130 mm
		S	naślupowy

przykład:

SZK-60-N – naścienna skrzynia zapasu kabla o szerokości 600 mm i głębokości 140 mm.