



## Stelaż zapasu kabla SZ-2.2

### Opis:

Stelaż zapasu kabla SZ-2.2 przeznaczony jest do organizacji i przechowywania zapasu kabli światłowodowych oraz telekomunikacyjnych głównie w studzienkach telekomunikacyjnych, kablowniach oraz punktach dystrybucyjnych. Konstrukcja zapewnia właściwe prowadzenie przewodów oraz zachowanie odpowiedniego promienia gięcia kabla, co pomaga chronić infrastrukturę przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Model SZ-2.2 umożliwia organizację dwóch niezależnych zapasów kabla w wydzielonych przestrzeniach. Rozwiązanie to ułatwia zarządzanie trasami kablowymi, poprawia przejrzystość instalacji i przyspiesza późniejsze prace serwisowe. Stelaż wykonano ze stali nierdzewnej lakierowanej proszkowo w kolorze RAL 7035, dzięki czemu doskonale sprawdza się w wymagających środowiskach telekomunikacyjnych, gdzie istotna jest trwałość i odporność na korozję.

### Cechy:

- wykonanie ze stali nierdzewnej
- możliwość organizacji dwóch niezależnych zapasów kabla
- zachowanie prawidłowego promienia gięcia przewodów
- odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne
- gotowy do instalacji zestaw z akcesoriami montażowymi
- łatwy dostęp do zapasu kabla podczas rozbudowy i serwisu sieci

### Wyposażenie:

- stelaż SZ-2.2
- opaska kablowa TKD-20/8 – 8 szt.
- zestaw montażowy – 1 kpl.

### Zalecane wyposażenie dodatkowe:

- opaska kablowa TK-20/5

### Parametry techniczne:

SZ-2.2	
Material	Stal nierdzewna
Kolor	RAL 7035
Masa	2,2 kg
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	620 x 620 x 170 mm
Mocowanie	4 otwory Ø7 mm
Rozstaw otworów	300 x 300 mm

### Pojemność stelaża

Średnica kabla	Pojemność
Ø10 mm	200 m
Ø11 mm	150 m
Ø12 mm	80 m
Ø13 mm	40 m
Ø14 mm	20 m