



## Stelaż zapasu kabla SZ-2.3

### Opis:

Stelaż zapasu kabla liniowego SZ-2.3 przeznaczony jest do organizacji i przechowywania zapasu kabla głównie w studzienkach telekomunikacyjnych oraz kablowniach stosowanych w sieciach lokalnych i telewizji kablowej. Konstrukcja umożliwia zachowanie prawidłowego promienia gięcia kabla, ułatwia utrzymanie porządku w infrastrukturze oraz ogranicza ryzyko uszkodzeń mechanicznych przewodów.

Model SZ-2.3 wyposażony jest w cztery rozsuwane ramiona z możliwością regulacji w trzech położeniach, co pozwala dostosować średnicę nawoju do aktualnych potrzeb instalacyjnych. Stelaż obsługuje kable o średnicy do 20 mm. Konstrukcja wykonana została ze stali lakierowanej proszkowo w kolorze RAL 7035. Ramiona wykonane z blachy o grubości 4 mm zapewniają odpowiednią sztywność oraz trwałość podczas wieloletniej eksploatacji.

### Cechy:

- Regulowane ramiona w trzech położeniach
- Maksymalna średnica nawoju: 680, 780 lub 880 mm
- Obsługa kabli o średnicy do 20 mm
- Stalowa konstrukcja lakierowana w kolorze RAL 7035
- Zachowanie prawidłowego promienia gięcia kabla
- Łatwy montaż do ściany

### Wyposażenie:

- Stelaż 1 szt.
- Opaska kablowa TK-37/5 4 szt.
- Zestaw Montażowy 1 kpl.

### Zalecane wyposażenie dodatkowe:

- Opaska kablowa TKD-20/8

### Parametry techniczne:

SZ-2.3		
Material	Stal	
Kolor	RAL 7035	
Masa	4,4 kg	
Mocowanie	4 otwory Ø7 mm	
Rozstaw otworów	220 × 220 mm	
Wymiary (szer. × wys. × gł.)	Min.: 680x680x185	Max.: 880x880x185

### Pojemność stelaża

Średnica kabla	Pojemność dla wymiaru: 680x680x185 mm	Pojemność dla wymiaru: 880x880x185 mm
Ø7 mm	520 m	700 m
Ø8 mm	400 m	540 m
Ø9 mm	320 m	440 m
Ø10 mm	280 m	370 m
Ø11 mm	240 m	320 m
Ø12 mm	170 m	250 m
Ø13 mm	100 m	210 m
Ø14 mm	80 m	190 m
Ø15 mm	40 m	170 m
Ø16 mm	20 m	150 m
Ø17 mm	-	100 m
Ø18 mm	-	80 m
Ø19 mm	-	40 m
Ø20 mm	-	20 m