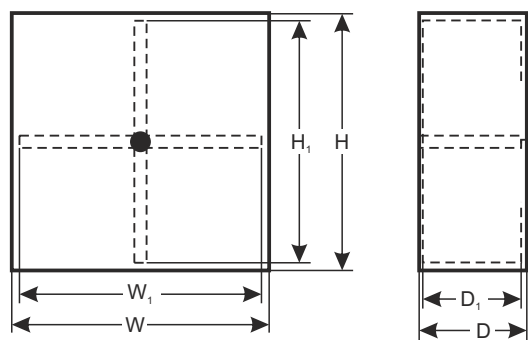
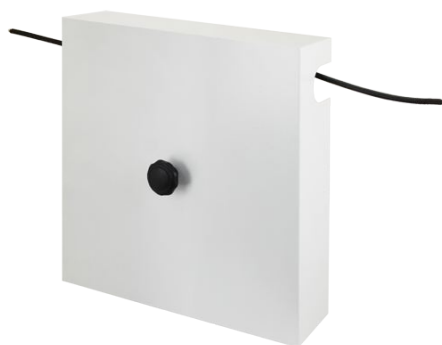


KOD: **AWO646** v.1.0/IINAZWA: **Obudowa ze stelażem zapasu kabla 600x600**

### PRZEZNACZENIE

Obudowy AWO646, stosowane są w branży teleinformatycznej lub telekomunikacyjnej. Przeznaczone są do ułożenia nadmiaru przewodu światłowodowego. Obudowa jest zgodna z normą ZN96/TPSA-009.

### OPIS PRODUKTU

Obudowa składa się z dwóch części – stelaża i pokrywy. Stelaż w kształcie krzyża pozwala na zamocowanie zapasu kabla z zachowaniem bezpiecznego promienia gięcia. Zapasu kabla z zachowaniem bezpiecznego promienia gięcia. Możliwość zwinięcia do 120m kabla światłowodowego w zależności od jego średnicy.

Pokrywa zapewnia ochronę przewodu przed uszkodzeniami mechanicznymi. Mocowana jest za pomocą jednej śruby.

### DANE TECHNICZNE

<b>Wymiary zewnętrzne obudowy:</b>	W=600, H=600, D=105 [± 2mm]
<b>Wymiary stelaża:</b>	W <sub>1</sub> =590, H <sub>1</sub> =590 D <sub>1</sub> =90 [± 2mm]
<b>Waga netto/brutto:</b>	7,45kg / 8,45kg [± 0,1kg]
<b>Wykonanie:</b>	blacha DC01, grubość: 1,2mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 7035
<b>Zastosowanie:</b>	do wewnątrz
<b>Zamykanie:</b>	skręcana
<b>Deklaracje, gwarancja:</b>	RoHS, gwarancja - 2 lata od daty produkcji