

Osprzęt liniowy – **UNI**Fiber

Specyfikacja:

- ❑ **UNI19.SZ.1U** – Szuflada zapasu patchcordów 19" lub 21" o wysokości 1U z wysuwaną szufladą.
- ❑ **UNI SZK** – Stelaż zapasu kabla
- ❑ **UNI PZK** – Stelaż zapasu kabla z pokrywą

UNI19.SZ.1U – Szuflada zapasów patchcordów

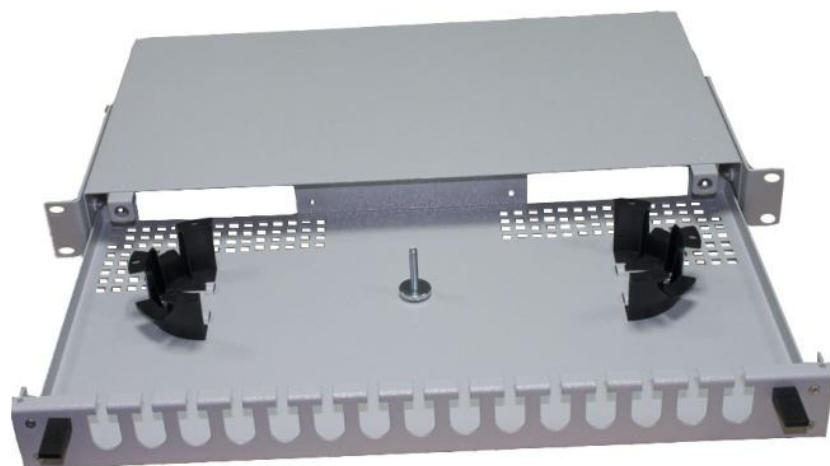
Charakterystyka:

- ❑ Przeznaczona do montażu w szafach i stojakach 19" lub 21"
- ❑ Dedykowana do zastosowania w sieciach Telekomunikacyjnych, LAN / WAN i innych
- ❑ Wysuwana szuflada na całej swej głębokości
- ❑ Łatwe szybkie i wygodne zamykanie szuflady za pomocą klipsów służących jednocześnie za uchwyty przy wysuwaniu
- ❑ Przestrzeń w szufladzie pozwalająca na umieszczenie zapasu kabla oraz zapasu długości patchcordów
- ❑ Dwu segmentowe półbębny umożliwiające ułożenie i prowadzenie patchcordów w sposób zapewniający dopuszczalne promienie gięcia światłowodów
- ❑ Płynna regulacja głębokości montażu szuflady w szafie lub stojaku

Opis techniczny:

Dane techniczne			
wymiary			Waga [kg]
szerokość [mm]	wysokość [mm]	głębokość [mm]	
439 (19")	44 (1U)	250	2,8

Materiał: blacha stalowa o grubości 1,5 mm.
 Powłoka lakiernicza: farba proszkowa RAL 7035.
 Wyposażenie montażowe: śruby montażowe,



INEXIM Sp. z o.o. posiada System Zapewnienia Jakości zgodny z międzynarodową normą ISO 9001:2001

ISO 9001



UNI SZK - Stelaż zapasu kabla



Charakterystyka:

- ❑ Umożliwia organizację zapasu kabla liniowego
- ❑ Rozsuwane ramiona zapewniają prawidłowy promień gięcia kabla
- ❑ Przeznaczony dla sieci telekomunikacyjnych i informatycznych

Opis techniczny:

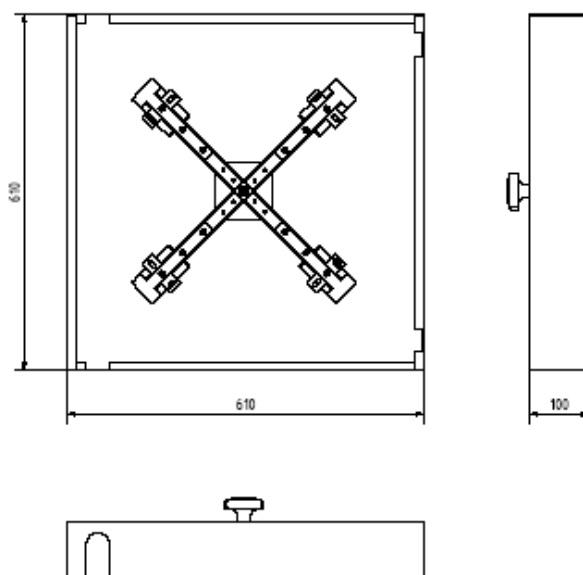
Dane techniczne			
wymiary			waga [kg]
szerokość [mm]	wysokość [mm]	głębokość [mm]	
495	495	85	3

UNI PZK - Stelaż zapasu kabla z pokrywą



Charakterystyka:

- ❑ Umożliwia organizację zapasu kabla liniowego
- ❑ Pokrywa osłaniająca mocowana centralnie
- ❑ Ramiona zapewniają prawidłowy promień gięcia kabla
- ❑ Przeznaczony dla sieci telekomunikacyjnych i informatycznych



Opis techniczny:

Dane techniczne			
wymiary			waga [kg]
szerokość [mm]	wysokość [mm]	głębokość [mm]	
610	610	100	5