

FIST to system osprzętu liniowego firmy Tyco dedykowany do światłowodowej sieci dostępowej.

Uniwersalny stojak światłowodowy FIST-UR jest metalowym stojakiem ogólnego przeznaczenia, przystosowanym do umieszczenia w nim elementów systemu zarządzania włóknami FIST. Stojak można stosować w pomieszczeniach centralowych, stacjach czołowych lub budynkach abonenckich.

Stojak FIST-UR jest zazwyczaj stosowany do montażu półek połączeniowych, półek przełączeniowych i półek z urządzeniami.

Wyrób ten posiada następujące właściwości

- Stabilna obudowa o głębokości 400 mm
 - Różne rozmiary do małej, średniej i dużej gęstości światłowodów
 - wysokość: 2,2 m
 - szerokość: 0,8 m; 1,0 m i 1,2 m
 - Unikalny, przesuwany mechanizm profili montażowych stojaka pozwala na łatwą zmianę jego konfiguracji
 - umożliwia instalację półek metrycznych, 19-calowych i 23-calowych
 - umożliwia dostosowanie miejsca po lewej i po prawej stronie półek do wymogów konfiguracji sieci
 - Systemy poziomego i pionowego (HPM i VPM) zarządzania sznurami optycznymi do magazynowania funkcjonalnych zapasów długości sznurów w obrębie pojedynczego stojaka, bez tworzenia niekontrolowanych zapasów długości
 - Systemy poziomego i pionowego (HPS i VPS) magazynowania sznurów optycznych do magazynowania przypadkowych zapasów długości sznurów pomiędzy półkami a urządzeniami lub sąsiednimi stojakami
 - Kontrola promienia gięcia wszystkich włókien prowadzonych w stojaku
 - Strukturalny podział i dystrybucja elementów konstrukcyjnych kabli (luźnych tub)
 - Duży wybór opcji
 - Płyty do zakańczania kabli
 - Przedłużenia płyt z bębniami
 - Wsporniki dopasowujące do montażu urządzeń w stojaku
 - Łatwy dostęp do kabli i sznurów optycznych podczas instalacji, konserwacji i rozbudowy
- Łatwość dostosowania stojaka do specyficznych aplikacji poprzez zmianę konfiguracji stojaka, układu półek i sposobu prowadzenia sznurów optycznych
 - Różnorodne opcje montażu stojaka
 - Stojak samonośny
 - Stojak zamontowany przy ścianie
 - Stojaki zwrócone do siebie plecami
 - Szereg stojaków połączonych bokami
 - Dostępny z metalowymi lub przezroczystymi drzwiami



Wymiary i pojemność stojaka

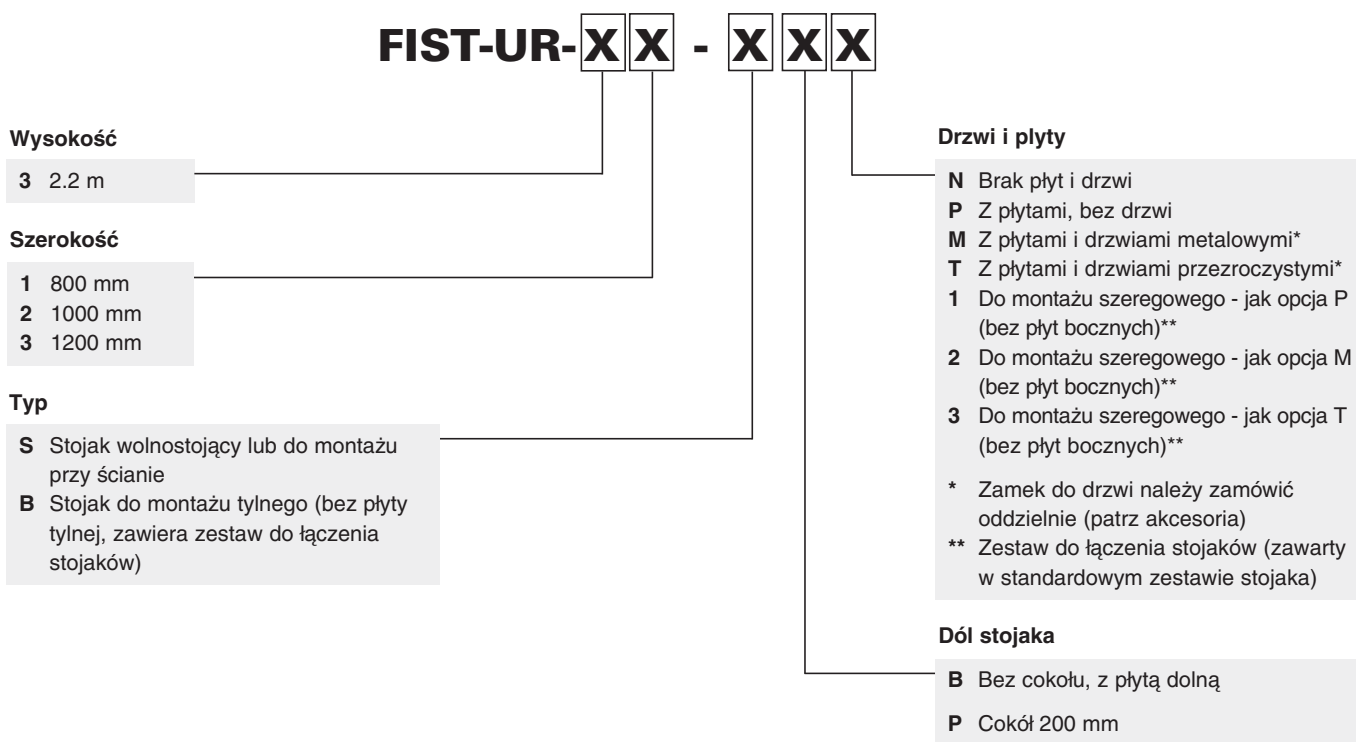
Oznaczenie wyrobu	Wysokość mm	Wymiary		Maksymalna pojemność	
		Szerokość mm	Głębokość mm	Jednostki wysokości ETSI (*)	Ilość pótek FIST
FIST-UR-S31	2200	800	400	82	14
FIST-UR-S32	2200	1000	400	82	14
FIST-UR-S33	2200	1200	400	82	14

Stojaki o wymiarach zgodnych z normami ETSI pokazano w karcie katalogowej FIST-GR2.

Stojak jest dostarczany w kolorze RAL-7035.

(*) Jednostka wysokości ETSI ma 25 mm.

Informacje dotyczące zamawiania



Zużywające się części, akcesoria i narzędzia

Informacje podano w dokumentacji zamówieniowej stojaka FIST-UR, pótek połączeniowych FIST-GSS2 i pótek przełączeniowych FIST-GPS2.

tyco

Electronics

Tyco Electronics Raychem NV
Dział Telekomunikacji
Diestsesteenweg 692
3010 Kessel-Lo, Belgium
Tel 32-16 351 011
Fax 32-16 351 697
www.tycoelectronics.com
www.telecomsp.com

a vital part of your world

© 2005 Tyco Electronics
TC 558/DS/PO/3 09/05

Raychem Polska Sp. z o.o.
Ul. Postępu 2
02-676 Warszawa
Tel.: 48-22- 45 76 750
Fax: 48-22- 45 76 760
dsitarz@tycoelectronics.com
www.telecomsp.pl

Tyco i FIST są znakami handlowymi.

Pokazane tu w celach ilustracyjnych informacje, rysunki i schematy są według nas wiarygodne. Jednakże firma Tyco Electronics nie gwarantuje ich dokładności i kompletności oraz nie bierze na siebie odpowiedzialności związanej z ich użyciem. Zobowiązania firmy Tyco Electronics mogą być jedynie takie, jakie zostały wyspecyfikowane w "Standard Terms and Conditions of Sale" firmy Tyco Electronics dla niniejszego wyrobu i w żadnym przypadku firma Tyco Electronics nie będzie odpowiedzialna za jakiegokolwiek przypadkowe, bezpośrednie lub wynikowe uszkodzenia powstałe w następstwie sprzedaży, odsprzedaży, użycia lub nieprawidłowego użycia tego wyrobu. Użytkownicy wyrobów firmy Tyco Electronics powinni sami dokonać oszacowania w celu określenia przydatności każdego takiego wyrobu do konkretnego zastosowania.