

ODF-SYSTEM 19" T405

RIBBON

1 BESKRIVNING

Inläggning av fan-out (*) i ODF.

Samtliga fan-out hylsor installeras i den undre Multikassetten och i den övre kassetten förvaras svetshylsor vid inskarvning mot kabel.

2 MONTERING

I undre Multikassetten isättes bif. fästkuddar i de två fördjupningarna i botten. Fan-out hylsor placeras på dessa i två grupper om 6 st och fixeras med buntband.

Tag bort fiberstyrningen (svartkudde) på den högra ingången i kassetten. Utgående fiber fixeras med ett försiktigt åtdraget buntband.

Förlägg fiber i mjuka slingor på frontlådan och in under kassetten innan de ansluts till kontaktfältet.

Ribbor från fan-out passerar ut genom vänster fiberstyrning på den undre kassetten och går in genom höger fiberstyrning i den övre kassetten. Märkning av ribbon band placeras i denna kasset.

Vid inskarvning av inkommande kabel behöver endast den övre kassetten öppnas.

Lägg inkommande ribbor från kabel i ett varv under frontlådan innan de passerar upp på denna och in i topp kassetten. Slingan säkerställer att frontlådan kan dras ut vid installation eller service

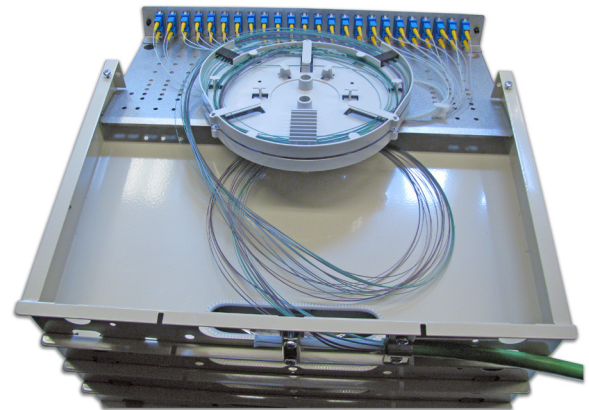
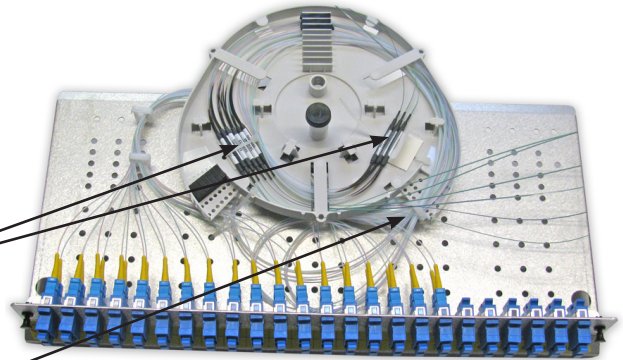
LOOSE TUBE FIBER

1 MONTERING

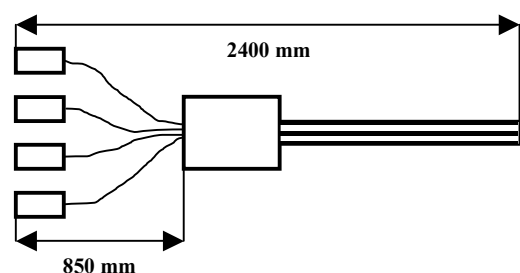
Dela upp inkommande fibrer i två buntar, 24 fibrer till varje kasset. Förlägg den inkommande fibern från kabel i en vid loop (360°) under bas plattan innan den införs i vänster ingång på kasset. Om fiber är oskyddad (primär fiber) måste den skyddas i en flexibel slang, från kabel till kasset.

Placera svetshylsor i de nio spåren i kasset. Nio gånger fyra hylsor per spår ger en maximal kapacitet om 36 fiber per kasset.

Utgående pig-tails löper genom fiber styrning och ut genom höger ingång på kasset. Förlägg pig-tails i öglor på bas plattan och anslut till adapter i panelen.



(*) Rekommenderad Fan-out



INSTALLATION- INSTRUCTION



TykoFlex AB · Box 614 · SE-135 26 Tyresö · Sweden
Tel: +46 8 505 949 00 · Fax: +46 8 742 30 01
www.tykoFlex.se · info@tykoFlex.se

ODF-SYSTEM 19" T405

Ribbon Fibre

1 DESCRIPTION

Installation of ribbon cable with fibre fan-out (*) in ODF. All fan-out sleeves are stored in the first (lower) fibre organizer cassette and sleeves for splice against cable are stored in the second (upper) cassette.

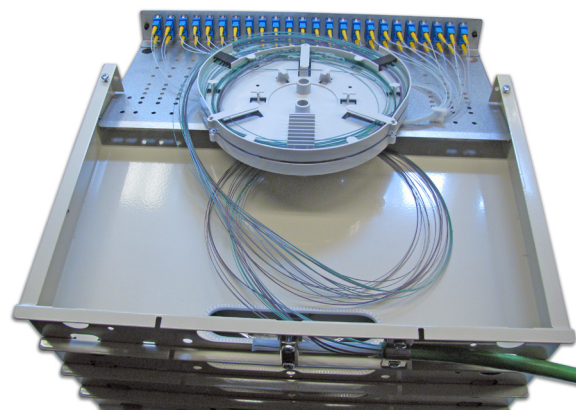
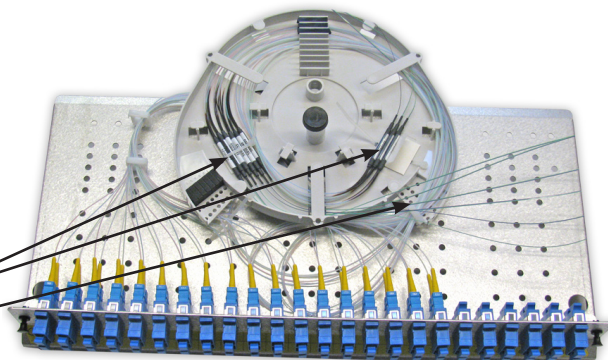
2 MOUNTING

In lower cassette place the fan-out sleeves in groups of six in the two slots. Fix the bunch of sleeves with a cable tie

Remove the fibre guide (black) from the right inlet in cassette. Use a cable tie to guide the fibre. Route the fibre in loops on the base plate and connect to adapters in panel.

Ribbon fibre exits the lower cassette in left inlet and enters upper cassette in right inlet. The marking flags on ribbons should be in upper cassette. When the fibre from cable is installed and spliced only the upper cassette in opened.

Route the incoming fibre ribbon from cable in a wide loop (360°) under base plate before its Inserted in the upper cassette. The loop enables the front panel to be drawn out for installation and service purpose



Loose Tube Fibre

1 MOUNTING

Split the incoming fibre in two bundles, 24 fibres to each cassette. Route the incoming fibre from cable in a wide loop (360°) under base plate before its inserted in the left inlet of cassettes. If bare fibre is not protected in tubs from cable it must be inserted in a suitable flexible tube.

Place splice sleeves in the nine slot holder integrated in the cassette. Nine times four sleeves give a maximum capacity of 36 fibre. Place the pigtail in the fibre guide (black) at the right inlet in cassette. Route the fibre in loops on the base plate and connect to adapter in panel.



(*) Recommended fibre lengths Fan-out

