

Table 3: Cable Lengths
Tableau 3: Longueur des câbles

APPLICATION	FROM DE	TO À	IN/CM po/CM	KIT TROUSSE
“Loose Tube” Câble à fibre flottante	Top of shelf / Dessus du châssis	Fiber end / Bout de la fibre TOTAL LENGTH	86/218	Flex & Break Out. + Splice Holder with Pig Tail + Ground with armored cable <hr/> Flex et raccordement + épissure avec “Pig Tail” + mise à terre avec câble armé
	Top of shelf / Dessus du châssis	Butt Épissure	3/8	
	Butt / Épissure Mini-Flex #1	Mini-Flex Con. #1* Module 1-4 or/ou 1-8	10/25 43/109	
	Butt / Épissure Mini-Flex #2	Mini-Flex Con. #2** Module 5-12 or/ou 9 -16	15/38 38/96	
	Module	Fiber end (free fiber)/ Bout de la fibre	30/76	
“Pre-connectorized Cable” Câble préterminé	First Lance Première entaille	End of Fiber Bout de la fibre	56/142	none / aucun
“Distribution Cable” Câble de distribution	Top of shelf / Dessus du châssis	End of Fiber Bout de la fibre	86*** / 218***	Splice holder / épissure w/ avec “Pig Tail”. Flex with 8 & over Fibers / avec câble de 8 et + fibres

- * To manage cables from Con. Module 1 to 8 (23” shelf) and 1 to 4 (19” shelf).
- ** To manage cables from Con. Module 9 to 16 (23” shelf) and 5 to 12 (19” shelf).
- *** When (2) fibers distribution cable used, length shall be reduced by 10” / 25 cm.

- * Pour la gestion des câbles du module de connexion 1 à 8 (châssis 23”) et 1 à 4 (châssis 19”).
- ** Pour la gestion des câbles du module de connexion 9 à 16 (châssis 23”) et 5 à 12 (châssis 19”).
- *** Lorsque utilisé avec un câble de distribution de 2 fibres, la longueur devrait être réduite de 10” / 25 cm.

CABLE DIAMETER / DIAMÈTRE DU CÂBLE

MAXIMUM ALLOWED OUTSIDE DIAMETER CABLE: 0.25 inch
DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DE CÂBLE MAXIMUM PERMIS: 6.5 mm

FOR MORE DETAILS SEE PAGE 19 & 20 AND KIT INSTALLATION SHEET

**POUR DE PLUS AMPLES DÉTAILS, VOIR LES PAGES 19 ET 20 ET LA FEUILLE
D’INSTRUCTIONS DE LA TROUSSE**