



Guide sur les embouts, SmarTips et adaptateurs des microscopes d'inspection EXFO (FIP-500 et FIP-400B)

La plus grande gamme d'adaptateurs et pointes de l'industrie s'adaptant à tous les connecteurs dans tous types de situation.

EMBOUTS POUR CÂBLE DE RACCORDEMENT / ADAPTATEURS MULTIFIBRES / APC ET UPC / MONOVOIE / MULTIVOIES / DUPLEX



Rendez-vous en ligne pour obtenir la version la plus récente de ce guide.

EXFO

FIP-500 SmarTips

Inspection la plus rapide de l'industrie pour les connecteurs duplex, monovoies et multivoies



Le saviez-vous?



En appuyant votre SmarTip sur le FIP-500, les seuils de réussite/échec seront automatiquement ajustés au type de connecteur testé. Ce remarquable niveau d'automatisation permet d'éviter les erreurs de sélection des seuils et rend l'inspection des fibres plus facile que jamais!

Mécanisme innovant de connexion rapide

Remplacez les pointes en un quart de tour - une innovation qui facilite grandement la vie. Pas de pièces détachées, pas une seconde perdue. Le changement d'embout peut se faire d'une seule main, si nécessaire. Il n'a jamais été aussi facile de passer d'un connecteur unitaire, à un duplex, à un multiple.







































SmarTips pour les types de connecteurs les plus courants

Chaque connecteur nécessite l'adaptateur approprié lorsqu'il s'agit d'inspecter des fibres. Pour faciliter au maximum l'utilisation ou la commande de l'adaptateur de pointe nécessaire, EXFO a élaboré ce guide de référence rapide. Il comprend la gamme complète des pointes disponibles, les connecteurs associés et les informations de commande correspondantes.

FIP-500 SmarTips pour connecteurs monovoie

Têtes optique	Adaptateurs APC		Connecteurs	Adaptateurs UPC		Têtes optique
	Prise	Fiche		Fiche	Prise	
 OHSF Tête optique pour fibre monovoie	 STIP-U2.5-A	 STIP-SC-A	 SC simplex	 STIP-SC-FC-U	 STIP-U2.5-U	 OHSF Tête optique pour fibre monovoie
		 STIP-SC-A-L (longue portée)	 SC duplex	 STIP-SC-U-L (longue portée)		
 OHSF-A60 Tête optique avec un angle de 60° pour fibre monovoie	 STIP-FC-A	 FC simplex	 STIP-SC-FC-U	 STIP-ST-U	 STIP-E2000-A	 OHSF-A60 Tête optique avec un angle de 60° pour fibre monovoie
		N/A	 ST simplex			
 STIP-U1.25-A	 STIP-LC-A	 E2000 simplex	 STIP-MU-U	 STIP-U1.25-U	 STIP-LC-A-L	 STIP-LC-A-A60
		 E2000 duplex	 MU simplex			
 STIP-LC-A-L	 STIP-LC-A-A60	 MU duplex	 STIP-LC-U-L	 STIP-LC-U-A60	 LC simplex	 STIP-LC-U-A60
		 LC simplex	 STIP-LC-U-A60			

FIP-500 SmarTips pour connecteurs multivoies

Tête optique	Embout	Prise	Connecteur	Fiche	Embout	Tête optique
	 <p>RAC-MPO-12-Type A (touche haut/bas) + STIP-MPO-U</p>		MPO-8/12/24/48 UPC			
	 <p>RAC-MPO-12-Type A (touche haut/bas) + STIP-MPO-A</p>		MPO-8/12/24/48 APC			
	 <p>RAC-MPO-16-Type A + STIP-MPO-U</p>		MPO 16/32/64 UPC			
 OHMF Tête optique pour fibre multivoie	 <p>RAC-MPO-16-Type A + STIP-MPO-A</p>		MPO 16/32/64 APC			 OHMF Tête optique pour fibre multivoie
 OHMF-A60 Tête optique à angle de 60° pour fibre multivoie	 <p>RAC-MPO-12-Type A (touche haut/bas) + STIP-MPO-A-KL</p>		CommScope SYSTIMAX			 OHMF-A60 Tête optique à angle de 60° pour fibre multivoie
	 <p>RAC-MPO-12-MT + STIP-MPO-U</p>		MPO-MT Ferrule UPC			
	 <p>RAC-MPO-12-MT + STIP-MPO-A</p>		MPO-MT Ferrule APC			
	 <p>MMC adaptateur de cloison + STIP-MMC-A</p>		MMC APC 12/16/24			

Inspection duplex unique en une seule étape






















































Faites un gain de temps de 50 % sur l'inspection des connecteurs duplex, grâce à la conception innovante SmarTip qui fournit simultanément un diagnostic succès/échec pour chaque fibre, ainsi qu'une vue en double fibre.



FIP-500 SmarTips pour connecteurs duplex

Tête optique	Embout	Prise	Connecteur	Fiche	Embout	Tête optique
	 STIP-LC-DF-U + Adaptateur de cloison LC/UPC duplex		LC/UPC duplex	 Adaptateur de cloison LC/UPC duplex	 STIP-LC-DF-U	
	 STIP-LC-DF-A + Adaptateur de cloison LC/APC duplex		LC/APC duplex	 Adaptateur de cloison LC/APC duplex	 STIP-LC-DF-A	
 OHMF Tête optique pour fibre multivoie	 STIP-SN-DF-U + Adaptateur de cloison SN		SN duplex	 Adaptateur de cloison SN	 STIP-SN-DF-U	 OHMF Tête optique pour fibre multivoie
 OHMF-A60 Tête optique à angle de 60° pour fibre multivoie	 STIP-CS-DF-U + Adaptateur de cloison CS		CS duplex	 Adaptateur de cloison CS	 STIP-CS-DF-U	 OHMF-A60 Tête optique à angle de 60° pour fibre multivoie
	 STIP-QODC-2-DF-U-F		Q-ODC duplex	 Adaptateur de cloison MDC	 STIP-QODC-2-DF-U-M	
	 STIP-MDC-DF-A + Adaptateur de cloison MDC		MDC duplex APC	 Adaptateur de cloison MDC	 STIP-MDC-DF-A	

FIP-500 SmarTips pour connecteurs FTTx

Tête optique	Embout	Prise	Connecteur	Fiche	Embout	Tête optique
	 STIP-U2.5-A		Connecteur DLX		 STIP-DLX-A	
 OHSF Tête optique pour fibre monovoie	 STIP-U2.5-A		OptiTap® (Terminal multiport OptiSheath®, prolongateur d'attache en ligne ou terminaux de service flexibles)		 STIP-OTAP-A	 OHSF Tête optique pour fibre monovoie
 OHSF-A60 Tête optique avec un angle de 60° pour fibre monovoie	 STIP-SFADP-400 +  FIPT-400-ODC-S		Connecteur extérieur (ODC) 2 fibres		 STIP-SFADP-400 +  FIPT-400-ODC-2PIN-P-K	 OHSF-A60 Tête optique avec un angle de 60° pour fibre monovoie
	 STIP-SFADP-400 +  FIPT-400-ODC-S		Connecteur extérieur (ODC) 4 fibres		 STIP-SFADP-400 +  FIPT-400-ODC-4PIN-P-K	
	 STIP-QODC-12-U-F		Connecteur extérieur Q-ODC-12 UPC		 STIP-QODC-12-U-M	
	 STIP-QODC-12-A-F		Connecteur extérieur Q-ODC-12 APC		 STIP-QODC-12-A-M	
 OHMF Tête optique pour fibre multivoie	 STIP-QODC-2-DF-U-F Note: l'embout duplex teste 2 connecteurs simultanément		Q-ODC duplex		 STIP-QODC-2-DF-U-M Note: l'embout duplex teste 2 connecteurs simultanément	 OHMF Tête optique pour fibre multivoie
	 STIP-OTIP-A-F		OptiTip® et HMFOC Jusqu'à 12 fibres		 STIP-OTIP-A-M	
 OHMF-A60 Tête optique à angle de 60° pour fibre multivoie	 STIP-IP9-MPO-A		IP9-MPO		 STIP-MPO-A	 OHMF-A60 Tête optique à angle de 60° pour fibre multivoie
	 STIP-MPO-A +  RAC-FCMPO-A		FastConnect MPO/APC		 STIP-MPO-A	

Informations pour commande de SmarTips FIP-500

EXFO offre plusieurs pointes de câble de raccordement et adaptateurs de cloison pour les connecteurs monovoies et multivoies. Ces embouts et adaptateurs sont conçus pour s'adapter à la vaste gamme rencontrés sur le terrain. Les pointes et adaptateurs suivants sont compatibles avec les séries FIP-500 et FIP-400B d'EXFO et peuvent être commandés séparément ou en kits. Veuillez consulter les tableaux ci-dessous pour obtenir des renseignements complets sur la façon de commander.

Têtes optique

Têtes	OHSF	OHSF-A60	OHMF	OHMF-A60
Description	Tête optique pour fibre monovoie	Tête optique avec un angle de 60° pour fibre monovoie	Tête optique pour fibres multivoies	Tête optique à angle de 60° pour fibres multivoies
				


Adaptateurs STIPs

Têtes	STIP-SFADP-400	RAC-MPO-12-MT	RAC-MPO-12-TypeA	RAC-MPO-16-TypeA
Description	Adaptateur FIP-500 pour supporter les pointes FIPT-400 pour fibres monovoies	Adaptateur de cloison hybride MPO-12 vers MT (pour l'inspection des viroles MT avec un FIP-500 équipé d'une tête optique OHMF et compatible STIP-MPO) APC et UPC	Adaptateur de cloison MPO-12 de type A (APC) (touche haut/bas)	Adaptateur de cloison MPO-16 de type A (APC) (touche haut/bas)
				


Câbles de raccordement universel STIP

Têtes	STIP-U1.25-U	STIP-U1.25-A	STIP-U2.5-U	STIP-U2.5-A
Description	Câble de raccordement universel 1,25 mm/UPC	Câble de raccordement universel 1,25 mm/APC	Câble de raccordement universel 2,5 mm/UPC	Câble de raccordement universel 2,5mm/APC
				

Connecteurs de cloison STIPs FC/SC

Têtes	STIP-SC-FC-U	STIP-FC-A	STIP-SC-A	STIP-SC-U-L	STIP-SC-A-L
Description	Adaptateur de cloison SC/UPC et FC/UPC	Adaptateur de cloison FC/APC	Adaptateur de cloison SC/APC	Adaptateur de cloison longue portée SC/UPC	Adaptateur SC/APC longue portée
					
Têtes	STIP-SC-U-A60	STIP-OTAP-A	STIP-DLX-A		
Description	LC/UPC, adaptateur de cloison à angle de 60°	Adaptateur de cloison OptiTap® APC	Adaptateur de cloison à fibre optique durcie DLX		
					

Connecteur de cloison STIPs LC

Têtes	STIP-LC-U	STIP-LC-A	STIP-LC-U-A60	STIP-LC-A-A60	STIP-LC-U-L	STIP-LC-A-L
Description	Adaptateur de cloison LC/UPC	Adaptateur de cloison LC/APC	LC/UPC, adaptateur de cloison à angle de 60°	LC/APC, adaptateur de cloison à angle de 60°	Adaptateur de cloison LC/UPC longue portée	Adaptateur de cloison LC/APC longue portée
						

STIPs spéciaux

Têtes	STIP-E2000-U	STIP-E2000-A	STIP-MU-U	STIP-ST-U
Description	Adaptateur de cloison E-2000/UPC	Adaptateur de cloison E-2000/APC	Adaptateur de cloison MU/UPC longue portée	Adaptateur de cloison ST/UPC
				





STIPs duplex

Têtes	STIP-LC-DF-U	STIP-LC-DF-A	STIP-CS-DF-U	STIP-SN-DF-U	STIP-QODC-2-DF-U	STIP-MDC-DF-A
Description	Adaptateur de cloison LC/UPC duplex	Adaptateur de cloison LC/APC duplex	Adaptateur de cloison CS/UPC duplex	Adaptateur de cloison SN/UPC duplex	Adaptateur de cloison UPC duplex mâle/femelle inclus	Adaptateur de cloison MDC duplex
						






STIPs multivoies

Têtes	STIP-MPO-U	STIP-MPO-A	STIP-IP9-MPO-A	STIP-MPO-A-KL	STIP-QODC-12-U	STIP-QODC-12-A
Description	MPO/UPC pour MPO 8/12/16 jusqu'à 4 lignes	MPO/APC pour MPO 8/12/16 jusqu'à 4 lignes	Connecteurs IP9 MPO/APC	MPO/APC sans clé pour MPO 8/12/16 jusqu'à 4 rangées. Compatible avec le système de clé inversée CommScope.	UPC (12 fibres) mâle/femelle inclus	APC (12 fibres) mâle/femelle inclus
						
Têtes	STIP-OTIP-A	FastConnect MPO/APC	STIP-MMC-A			
Description	OptiTip® et HMF0C APC mâle/femelle inclus	Adaptateur de cloison Huawei FastConnect MPO/APC	Adaptateur de cloison MMC-APC 12/16/24			
						

Kits STIPs

Têtes	STIP-SCU-K	STIP-SCA-K	STIP-LC-K	STIP-LCU-K	STIP-LCA-K
Description	<p>Le kit universel 2,5 mm/SC-UPC comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> • STIP-U2.5-U • STIP-SC-FC-U 	<p>Le kit universel 2,5 mm/SC-APC comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> • STIP-U2.5-A • STIP-SC-A 	<p>Le kit LC comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> • STIP-LC-U : FIP-500 SmarTip : Adaptateur de cloison LC/UPC • STIP-LC-A : FIP-500 SmarTip : Adaptateur de cloison LC/APC • STIP-U1.25-U : FIP-500 SmarTip : Câble de raccordement universel 1,25 mm/UPC • STIP-U1.25-A : FIP-500 SmarTip : Câble de raccordement universel 1,25 mm/APC 	<p>Le kit LC/UPC comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> • STIP-LC-U : FIP-500 SmarTip : Adaptateur de cloison LC/UPC • STIP-U1.25-U : FIP-500 SmarTip : Universel Câble de raccordement 1,25 mm/UPC 	<p>Le kit LC/APC comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> • STIP-LC-A : FIP-500 SmarTip : Adaptateur de cloison LC/APC • STIP-U1.25-A : FIP-500 SmarTip : Câble de raccordement universel 1,25 mm/APC
					

Kits FIP-500

Têtes	FIP-500-KIT-1	FIP-500-KIT-2	FIP-500-KIT-3	FIP-500-KIT-4	FIP-500-KIT-5
Description	<p>Kit d'inspection MPO UPC comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • FIP-500-1 • Tête optique multivoies interchangeable (OHMF) • SmarTip MPO/UPC (STIP-MPO-U) • Étui de transport souple (GP-10-071) 	<p>Kit d'inspection MPO APC comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • FIP-500-1 • Tête optique multivoies interchangeable (OHMF) • SmarTip MPO/APC (STIP-MPO-A) • Étui de transport souple (GP-10-071) 	<p>Kit d'inspection MPO UPC et APC comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • FIP-500-1 • Tête optique multivoies interchangeable (OHMF) • SmarTip MPO/UPC (STIP-MPO-U) • SmarTip MPO/APC (STIP-MPO-A) • Étui de transport souple (GP-10-071) 	<p>Kit d'inspection des adaptateurs et des cordons de cloison UPC monovoie comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • FIP-500-1 • Tête optique monovoie interchangeable (OHSF) • Adaptateur de cloison SmarTip SC et FC/UPC (STIP-SC-FC-U) • Cordon universel SmarTip UPC de 2,5 mm (STIP-U2.5-U) • Adaptateur de cloison SmarTip LC/UPC (STIP-LC-U) • Cordon universel SmarTip UPC de 1,25 mm (STIP-U1.25-U) • Étui de transport souple (GP-10-071) 	<p>Kit d'inspection des adaptateurs et des cordons de cloison APC monovoie comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • FIP-500-1 • Tête optique monovoie interchangeable (OHSF) • Adaptateur de cloison SmarTip SC/APC (STIP-SC-A) • Cordon universel SmarTip APC de 2,5 mm (STIP-U2.5-A) • Adaptateur de cloison SmarTip LC/APC (STIP-LC-A) • Cordon universel SmarTip APC de 1,25 mm (STIP-U1.25-A) • Étui de transport souple (GP-10-071)
					

Accessoires

Têtes	GP-2299	GP-2302	GP-10-071	GP-10-116
Description	Mallette en plastique compartimentée pour STIP	Étui de ceinture pour FIP-500	Étui de transport souple de petite taille	Mallette de transport rigide
				

Compatibilité du FIP-500 avec les embouts

FIP-500

TÊTE OPTIQUE

ADAPTATEUR

FIPT-400



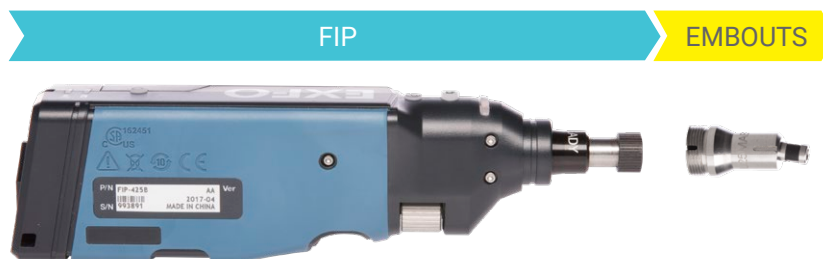
FIPT	COMPATIBILITÉ AVEC STIP-SFADP-400	DISPONIBILITÉ DE L'ÉQUIVALENT DU FIP-500
FIPT-400-AD-A6	X	✓ OHSF-A60 ✓ OHMF-A60
FIPT-400-CS	✓ rév. C	✓ STIP-CS-DF-U
FIPT-400-D4	✓ rév. A et C	X
FIPT-400-E2000-APC	X	✓ STIP-E2000-A
FIPT-400-E2000-UPC	X	✓ STIP-E2000-U
FIPT-400-Evolv	✓ rév. C	X
FIPT-400-FC/APC	✓ rév. A et C	✓ STIP-FC-A
FIPT-400-FC-SC	✓ rév. C	✓ STIP-SC-FC-U
FIPT-400-FC-SC-A6	X	✓ STIP-SC-U-A60
FIPT-400-LC-A6	X	✓ STIP-LC-U-A60
FIPT-400-LC-APC	✓ rév. C	✓ STIP-LC-A
FIPT-400-LC-APC-L	✓ rév. C	✓ STIP-LC-A-L
FIPT-400-LC-D (APC/UPC)	✓ rév. A et C	✓ STIP-LC-DF-A
FIPT-400-LC-L (UPC)	✓ rév. C	✓ STIP-LC-U-L
FIPT-400-LC-L-137	✓ rév. A et C	✓ STIP-LC-U-L
FIPT-400-LC-SQ	✓ rév. C	✓ STIP-LC-U
FIPT-400-MDC	✓ rév. A et C	X
FIPT-400-MDC-APC	✓ rév. C	✓ STIP-MDC-DF-A
FIPT-400-MIL-2CPA	✓ rév. C	X
FIPT-400-MU	✓ rév. A et C	✓ STIP-MU-U
FIPT-400-MU-L	✓ rév. A et C	X

FIPT	COMPATIBILITÉ AVEC STIP-SFADP-400	DISPONIBILITÉ DE L'ÉQUIVALENT DU FIP-500
FIPT-400-MU-L-149	✓ rév. A et C	X
FIPT-400-ODC-2PINP	✓ rév. A et C	✓ STIP-QODC-2-DF-U-M
FIPT-400ODC2PINP-K	✓ rév. C	X
FIPT-400-OTAP-APC	X	✓ STIP-OTAP-A
FIPT-400-SC-APC	✓ rév. A et C	✓ STIP-SC-A
FIPT-400-SC-APC-L	✓ rév. C	✓ STIP-SC-A-L
FIPT-400-SC-L	✓ rév. C	✓ STIP-SC-U-L
FIPT-400-SC-L-149	✓ rév. A et C	✓ STIP-SC-U-L
FIPT-400-SN	✓ rév. C	✓ STIP-SN-DF-U
FIPT-400-ST/UPC	✓ rév. A et C	✓ STIP-ST-U
FIPT-400-U12M	✓ rév. C	✓ STIP-U1.25-U
FIPT-400-U12MA	✓ rév. C	✓ STIP-U1.25-A
FIPT-400-U16F	✓ rév. A et C	X
FIPT-400-U16M	✓ rév. A et C	X
FIPT-400-U20M2	✓ rév. A et C	X
FIPT-400-U25M	✓ rév. C	✓ STIP-U2.5-U
FIPT-400-U25MA	✓ rév. C	✓ STIP-U2.5-A
FIPT-400-U25MA-R	✓ rév. C	X
FIPT-400-U25M-R	✓ rév. C	X

FIPT	COMPATIBILITÉ AVEC STIP-SFADP-400	FIP-500 ÉQUIVALENT EN DÉVELOPPEMENT
FIPT-400-ODC-S	✓ rév. A et C	STIP-ODC-4-DF

Série d'embouts pour FIP-400B

Nos microscopes d'inspection de fibres FIP-400B utilisent un jeu d'embouts différent. Cependant, ces pointes peuvent également être utilisées avec le FIP-500 en ajoutant simplement la tête optique pour fibre monovoie.



Les types de connecteurs et d'embouts les plus courants pour la série FIP-400B ou le FIP-500 équipé d'un OHSF sont énumérés ci-dessous.

Connecteurs à fibre monovoie

Adaptateurs APC		Connecteur			Adaptateurs UPC	
Prise	Fiche				Fiche	Prise
FIPT-400-U25MA	FIPT-400-SC-APC		SC simplex		FIPT-400-SC-L	FIPT-400-U25M
	FIPT-400-SC-APC-L		SC duplex		FIPT-400-SC-L-149	
	FIPT-400-FC-APC		FC simplex		FIPT-400-FC-SC	
	N/A		ST simplex		FIPT-400-FC-SC-A6	
	FIPT-400-E2000-APC		E2000 simplex		FIPT-400-ST	
FIPT-400-U12MA	FIPT-400-LX5-APC		E2000 duplex		FIPT-400-E2000	FIPT-400-U12M
			LX-5 simplex		FIPT-400-E2000A-A6	
	N/A		LX-5 duplex		FIPT-400-LX.5	
			MU simplex		FIPT-400-MU	
FIPT-400-LC-D-APC	FIPT-400-LC-APC		MU duplex		FIPT-400-MU-L	FIPT-400-LC-D
			LC simplex		FIPT-400-MU-L-149	
	FIPT-400-LC-APC-L	LC duplex		FIPT-400-LC-SQ		
					FIPT-400-LC-A6	
					FIPT-400-LC-L	
					FIPT-400-LC-L-137	

FIP

EMBOUT

BUSE

ADAPTATEUR



Non nécessaire lorsque la buse dédiée au connecteur mâle est disponible. Voir page suivante

Série FIP-400B MF-Ready FIPT pour connecteurs MPO

Câble de raccordement		Connecteur		Connecteur de cloison	
FIPT-400-MF-MPO*			MPO 12-24 UPC		FIPT-400-MF-MPO*
FIPT-400-MF-MPO-APC*			MPO 12-24 APC		FIPT-400-MF-MPO-APC*
FIPT-400-MF-MPO-X*			MPO 16-32 UPC		FIPT-400-MF-MPO-X*

Série FIP-400B MF-Ready pour connecteurs FTTH

Câble de branchement		Connecteur		Port du terminal	
FIPT-400-U25MA			OptiTap® (terminal multiport OptiSheath®, prolongateur d'attache en ligne ou terminaux de service flexibles)		FIPT-400-OTAP-APC
FIPT-400-MF-OTIP-MT-APC*			OptiTip® et HMFOC® Jusqu'à 12 fibres		FIPT-400-MF-OTIP-MT-APC*
FIPT-400-U25MA			Solution Corning Evolv™ avec technologie Pushlok™		FIPT-400-Evolv













Série FIP-400B MF-Ready FIPT pour connecteurs FTTA

Prise		Connecteur		Fiche	
FIPT-400-ODC-S			Connecteur extérieur (ODC) 2 fibres		FIPT-400-ODC-2PIN-P-K
			Connecteur extérieur (ODC) 4 fibres		FIPT-400-ODC-4PIN-P-K
FIPT-400-MF-QODC-12*			Connecteur extérieur Q-ODC-12 UPC		FIPT-400-MF-QODC-12*
FIPT-400-MF-QODC-12-APC*			Connecteur extérieur Q-ODC-12 APC		FIPT-400-MF-QODC-12-APC*




* Nécessite la version FIP-400B MF-Ready.

FIP-400B Tip information de commande

Câbles de raccordement universel FIPT-400

Têtes	FIPT-400-U12M	FIPT-400-U12MA	FIPT-400-U16M	FIPT-400-U16F	FIPT-400-U20M2	FIPT-400-U25M
Description	Embout universel pour câble de raccordement pour embouts de 1,25 mm	Embout universel pour câble de raccordement pour embouts de 1,25 mm (APC)	Embout universel 1,6 mm/PC pour connecteur mâle	Cloison universelle 1,6 mm/PC (côté femelle)	Embout universel pour câble de raccordement pour embouts de 2,0 mm (D4, Lemo)	Embout universel pour câble de raccordement pour embouts de 2,5 mm
						
Têtes	FIPT-400-U25M-R	FIPT-400-U25MA	FIPT-400-U25MA-R	FIPT-400-Evolv	FIPT-400-LC-D	FIPT-400-LC-D-APC
Description	Embout de câble de raccordement universel ultrarobuste pour embout de 2,5 mm	Embout universel pour câble de raccordement pour embouts de 2,5 mm (APC)	Embout de câble de raccordement universel ultrarobuste pour embout de 2,5 mm/APC	Port monoivoie du terminal Evolv™ de Corning pour le connecteur Pushlok	Embout de câble de raccordement duplex pour connecteurs LC/UPC	Embout de câble de raccordement duplex pour connecteurs LC/APC
						

Adaptateurs FIPT-400

Têtes	FIPT-400-ADAPTER*	FIPT-400-AD-A6	FIPT-400-AD-P5
Description	Embout adaptateur Permet à l'utilisateur de fixer n'importe quel embout de sonde Westover ne comportant pas d'optique à la sonde EXFO	Embout adaptateur 60 Permet à l'utilisateur d'obtenir des capacités d'angle de 60° sur certaines pointes de sonde standard ne comprenant pas d'optique	Pointes EXFO FIP vers adaptateur Westover FIP Permet à l'utilisateur de fixer des embouts de sonde EXFO FIP-400B à l'ancienne sonde Westover
			

Conseils et guides sur les fibres de l'ODC 2 et 4

Têtes	FIPT-400-ODC-U	FIPT-400-ODC-2PIN-P	FIPT-400-ODC-4PIN-P	FIPT-400-ODC-S
Description	Embout guidé universel ODC (à utiliser avec un guide de prise)	Embout de guidage de fiche ODC 2 broches (femelle)	Embout de guidage de fiche ODC 4 broches (femelle)	Embout de prise ODC (mâle)
				

Conseils et guides Q-ODC® duplex

Têtes	FIPT-400-QODC-2P	FIPT-400-QODC-2P-P	FIPT-400-QODC-2P-S
Description	Embout guidé universel Q-ODC (à utiliser avec une pointe guide)	Embout de guide de prise Q-ODC à 2 broches (femelle)	Embout de guide de prise Q-ODC à 2 broches (mâle)
			

Embouts de cloison pour FIPT 400

Têtes	FIPT-400-D4	FIPT-400-E2000	FIPT-400-E2000-APC*	FIPT-400-E2000A-A6	FIPT-400-FC-APC	FIPT-400-FC-SC
Description	Embout D4 pour adaptateur de cloison	Embout E-2000 pour adaptateur de cloison	E2000 Embout APC pour adaptateur de cloison	E2000 APC embout coudé pour adaptateur de cloison; angle de 60°	Embout FC/APC pour adaptateur de cloison	Embout FC et SC pour adaptateur de cloison
						
Têtes	FIPT-400-FC-SC-A6	FIPT-400-LC-SQ	FIPT-400-LC-A6	FIPT-400-LC-L	FIPT-400-LC-L-137	FIPT-400-LC-APC
Description	Embout angulaire FC et SC pour adaptateur de cloison; angle de 60°	Pointe LC pour adaptateur de cloison	Pointe LC coudée pour adaptateur de cloison; angle de 60°	58,5 mm, pointe LC longue portée pour adaptateur de cloison PC	137 mm, pointe LC longue portée pour adaptateur de cloison PC	Pointe LC/APC pour adaptateur de cloison
						
Têtes	FIPT-400-LC-APC-L	FIPT-400-LEMO	FIPT-400-LX.5	FIPT-400-LX5-APC*	FIPT-400-MDC-APC	FIPT-400-MIL-2CPA
Description	61 mm, LC/APC embout prolongé pour connecteur de cloison	Adaptateur de cloison Lemo	Adaptateur de cloison Lemo	Embout LX.5/APC pour adaptateur de cloison	Embout MDC pour connecteur de cloison MDC/APC	Embout pour l'inspection du bouchon Glenair D38999 pour ferrules de 1,6 mm
						
Têtes	FIPT-400-MTRJ*	FIPT-400-MU	FIPT-400-MU-L	FIPT-400-MU-L-149	FIPT-400-SC-APC	FIPT-400-SC-APC-L
Description	Embout MTRJ pour cloison MTRJ	Embout MU pour adaptateurs de cloison	Embout MU longue portée pour adaptateur de cloison PC	149 mm, pointe MU longue portée pour adaptateur de cloison PC	Pointe SC/APC pour adaptateur de cloison	54 mm, pointe SC longue portée, coudée, pour connecteur de cloison
						
Têtes	FIPT-400-SC-L	FIPT-400-SC-L-149	FIPT-400-SMA*	FIPT-400-SMAM*	FIPT-400-ST	FIPT-400-OTAP-APC
Description	56,5 mm, pointe SC prolongée pour cloison PC adaptateur	149 mm, pointe SC prolongée pour adaptateur de cloison PC	Embouts SMA pour connecteur de cloison	Pointe SMA pour connecteur mâle	Embout ST pour adaptateur de cloison	Adaptateur de cloison OptiTap™
						
Têtes	FIPT-400-SN	FIPT-400-CS	FIPT-400-HZF-APC			
Description	Connecteur de cloison SN/UPC (y compris l'adaptateur de cloison SN pour l'inspection du câble de raccordement)	Connecteur de cloison CS/UPC (y compris l'adaptateur de cloison CS pour l'inspection du câble de raccordement)	Embout FIP-400 pour supporter les terminaux Huawei, ZTE et FiberHome			
						

* Analyse réussite/échec non prise en charge.

Pointes, buses et adaptateurs multifibres automatisés*

Têtes	FIPT-400-MF-MPO	FIPT-400-MF-MPO-APC	FIPT-400-MF-MPO-K	FIPT-400-MF-MPO-X	FIPT-400-MF-MPOX-A
Description	Embout automatisé pour connecteurs MPO/UPC (rangée de 12 fibres), utilisable d'une seule main. Compatible avec les connecteurs à une ou deux rangées, jusqu'à 24 fibres.	Embout automatisé pour connecteurs MPO/APC (rangée de 12 fibres), utilisable d'une seule main. Compatible avec les connecteurs à une ou deux rangées, jusqu'à 24 fibres.	Kit de pointes automatisées pour connecteurs MPO/UPC et MPO/APC (rangée de 12 fibres), utilisation d'une seule main. Compatible avec les connecteurs à une ou deux rangées, jusqu'à 24 fibres.	Embout automatisé pour connecteurs MPO-16/UPC (rangée de 16 fibres), utilisable d'une seule main. Compatible avec les connecteurs à une ou deux rangées, jusqu'à 32 fibres.	Embout automatisé pour connecteurs MPO-16/APC (rangée de 16 fibres), utilisable d'une seule main. Compatible avec les systèmes à une ou deux rangées jusqu'à 32 fibres.
					
Têtes	FIPT-400-MF-MPOX-K	FIPT-400-NZ-MPO	FIPT-400-NZ-MPO-APC	FIPT-NZ-MPO-X	FIPT-NZ-MPO-X-APC
Description	Kit de pointes automatisées pour connecteurs MPO/UPC et MPO/APC (rangée de 16 fibres), utilisation d'une seule main. Compatible avec les connecteurs à une ou deux rangées, jusqu'à 32 fibres.	Embout remplaçable MPO/UPC pour l'embout automatisé FIPT-400-MF pour les connecteurs à 12 rangées de fibres. Compatible avec les connecteurs à une ou deux rangées, jusqu'à 24 fibres.	Embout remplaçable MPO/APC pour l'embout automatisé FIPT-400-MF pour les connecteurs à 12 rangées de fibres. Compatible avec les connecteurs à une ou deux rangées, jusqu'à 24 fibres.	Embout remplaçable MPO/UPC pour l'embout automatisé FIPT-400-MF pour les connecteurs à 16 rangées de fibres. Compatible avec les connecteurs à une ou deux rangées, jusqu'à 32 fibres.	MPO/APC buse remplaçable pour FIPT-400-MF embout automatisé pour connecteurs à 16 rangées de fibres. Compatible avec les connecteurs à une ou deux rangées, jusqu'à 32 fibres.
					
Têtes	FIPT-MPO-BLK	FIPT-MPO-X-BLK	FIPT-400-MF-QDC12	FIPT-400-MF-QDC12-APC	FIPT-400-NZ-QDC12
Description	Adaptateur de cloison spécialisé pour l'inspection des câbles de raccordement pour les connecteurs à 12 fibres. Compatible avec les connecteurs à une ou deux rangées, jusqu'à 24 fibres.	Adaptateur de cloison spécialisé pour l'inspection des câbles de raccordement pour les connecteurs à rangée de 16 fibres. Compatible avec les connecteurs à une ou deux rangées, jusqu'à 32 fibres.	Embout automatisé pour connecteurs QDC12/UPC (12 fibres); utilisation d'une seule main. Compatible avec les connecteurs mâles et femelles.	FIPT-400-MF embout automatisé pour connecteurs QDC12/APC (12 fibres); un embout automatisé FIPT-400-MF pour connecteurs QDC12/APC (12 fibres). Opération à la main. Compatible avec les connecteurs mâles et femelles.	QDC12/UPC buse remplaçable pour la pointe automatisée FIPT-400-MF pour les connecteurs en rangée de 12 fibres. Comprend des buses pour les connecteurs à fiches et à douilles.
					
Têtes	FIPT-400-NZ-QDC12-APC	FIPT-400-MF-OTIP-APC	FIPT-400-NZ-OTIP-APC	FIPT-400-MF-MT	FIPT-400-MF-MT-APC
Description	QDC12/APC buse remplaçable pour l'embout automatisé FIPT-400-MF pour les connecteurs en rangée de 12 fibres. Comprend des buses pour les connecteurs mâles et femelles.	Embout automatisé pour les connecteurs Optitip-MT/APC et HMFOC/APC (12-24 fibres), utilisable d'une seule main. Compatible avec les connecteurs à une ou deux rangées, jusqu'à 24 fibres. Compatible avec les connecteurs mâles et femelles.	Embout remplaçable Optitip MT/APC et HMFOC/APC pour embout automatisé FIPT-400-MF, comprend deux embouts pour connecteurs mâle et femelle.	Embout multifibres automatisé pour les connecteurs de câbles de raccordement MT/UPC (rangée de 12 et 16 fibres), utilisation d'une seule main. Compatible avec les connecteurs à une ou deux rangées.	Embout multifibres automatisé pour les connecteurs de câbles de raccordement MT/APC (rangée de 12 et 16 fibres), utilisation d'une seule main. Compatible avec les connecteurs à une ou deux rangées.
					
Têtes	FIPT-400-MF-MT-K	FIPT-400-NZ-MT	FIPT-400-NZ-MT-APC		
Description	Embout multifibre automatisé pour les connecteurs de câbles de raccordement MT/UPC et MT/APC (rangée de 12 et 16 fibres), utilisation d'une seule main. Compatible avec des connecteurs à une ou deux rangées.	Embout remplaçable MT/UPC pour FIPT-400-MF embout automatisé pour connecteurs de câbles de brassage MT/UPC (12 et 16 fibres) rangée). Compatible avec les connecteurs à une ou deux rangées.	MT/APC buse remplaçable pour FIPT-400-MF embout automatisé pour connecteurs de câbles de brassage MT/APC (12 et 16 fibres) rangée). Compatible avec les connecteurs à une ou deux rangées.		
					

* Nécessite la version FIP-400B MF-Ready.

Conseils pour le MPO manuel (avec boutons de balayage), buse et adaptateurs

Têtes	FIPT-400-MTP-MTR*	FIPT-400-MTP-MTRA	FIPT-400-MTP-MTR-K	FIPT-400-MTPA-TIP	FIPT-400-MTP2-TIP
Description	Embout multi-rangs MTPMPO/UPC pour adaptateur de cloison	Embout APC multi-rangs MTP/MPO pour adaptateur de cloison : comprend un adaptateur de cloison pour l'inspection des câbles de raccordement	MTP-MPO/APC et UPC embout multi-rangs pour adaptateur de cloison	Buse remplaçable MTP-MPO/APC pour adaptateur à un ou plusieurs rangs	Embout APC multi-rangs MTP/MPO pour adaptateur de cloison : comprend un adaptateur de cloison pour l'inspection des câbles de raccordement
Têtes	FIPT-400-MTP-BLK				
Description	Adaptateur de cloison pour l'inspection des câbles de raccordement MPO				

Kits d'adaptateurs d'embouts

Têtes	FIPT-400-LC-K	FIPT-400-LC-K-APC	FIPT-400-LC-K-UPC	FIPT-400-SCA-K	FIPT-400-ODC4-PINP-K
Description	Kit d'embouts LC comprenant : <ul style="list-style-type: none"> • FIPT-400-LC : embout LC pour adaptateurs de cloison • FIPT-400-LC-APC : embout LC/APC pour adaptateur de cloison • FIPT-400-U12M : embout universel de câble de raccordement pour embouts de 1,25 mm • FIPT-400-U12MA : embout universel de câble de raccordement pour embouts de 1,25 mm (APC) 	Kit d'embouts LC comprenant : <ul style="list-style-type: none"> • FIPT-400-LC-APC : embout LC/APC pour adaptateur de cloison • FIPT-400-U12MA : embout universel de câble de raccordement pour embouts de 1,25 mm (APC) 	Kit d'embouts LC comprenant : <ul style="list-style-type: none"> • FIPT-400-LC : embout LC pour adaptateur de cloison • FIPT-400-U12M : embout universel de câble de raccordement pour embouts de 1,25 mm 	Kit d'embouts APC de 2,5 mm comprenant : <ul style="list-style-type: none"> • FIPT-400-U25MA • FIPT-400-SC-APC 	Guide et embout universel de la fiche ODC à 4 broches (femelle) Le kit comprend : <ul style="list-style-type: none"> • FIPT-400-ODC-U • FIPT-400-ODC-4PIN-P
Têtes	FIPT-400-ODC2-4PINP-K	FIPT-400-ODC2-PINP-K	FIPT-400-QODC-2P-K		
Description	Guides et embouts universels pour fiches ODC à 2 et 4 broches (femelles) Le kit comprend : <ul style="list-style-type: none"> • FIPT-400-ODC-U • FIPT-400-ODC-2PIN-P • FIPT-400-ODC-4PIN-P 	Guide et embout universel de la fiche ODC à 2 broches (femelle) Le kit comprend : <ul style="list-style-type: none"> • FIPT-400-ODC-U • FIPT-400-ODC-2PIN-P 	QODC Fiche (femelle) et prise (mâle) à 2 broches, guide et pointe guidée universelle Le kit comprend : <ul style="list-style-type: none"> • FIPT-400-QODC-2P • FIPT-400-QODC-2P-P • FIPT-400-QODC-2P-S 		

Accessoires for FIPTs

Têtes	GP-3108	FIPT-BOX	FIPT-BOX-MF
Description	Pochette souple compartimentée pour : <ul style="list-style-type: none"> • Sonde d'inspection FIP-400B • Embouts et accessoires 	Étui en plastique compartimenté pour : <ul style="list-style-type: none"> • Embouts à courte portée (par exemple, FIPT-400-U20M) • Embouts à longue portée (par exemple, FIPT-400-LC-L) 	Étui en plastique compartimenté pour : <ul style="list-style-type: none"> • Embouts multi-fibres automatisés (FIPT-400-MF-XX)

* L'analyse réussite/échec n'est pas prise en charge par ConnectorMax Mobile pour les appareils intelligents.

Mon microscope FIP-400B est-il prêt pour la MF ?

La solution multifibre d'EXFO est compatible avec les versions FIP-400B MF-Ready. Pour vérifier s'il s'agit d'une version MF-Ready, vérifiez que votre FIP-400B comporte l'écrou de retenue noir et la gravure MF-Ready.



Si votre FIP-400B n'est pas MF-Ready, contactez EXFO à isales@EXFO.com pour une mise à jour.

MTP® est une marque déposée de US Conec Ltd.
Evolv™, OptiSheath®, OptiTap® et OptiTip® sont des marques commerciales de Corning Optical Communications ODC® et Q-ODC® sont des marques déposées de HUBER+SUHNER.

Pour obtenir l'information la plus récente sur l'indication des numéros de brevets, veuillez vous reporter au site suivant : [EXFO.com/fr/patent](https://www.exfo.com/fr/patent).

Pour plus d'informations sur l'inspection automatisée des fibres, consultez le site www.EXFO.com/KeepTheFocus