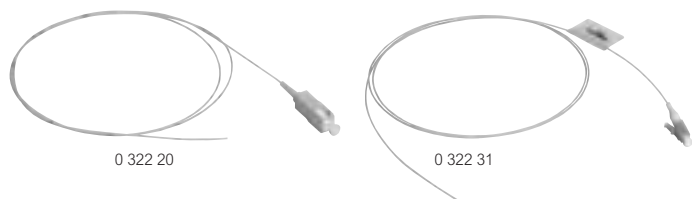


## LCS<sup>3</sup> fibre optique

pigtails, connecteurs à coller et épanouisseurs

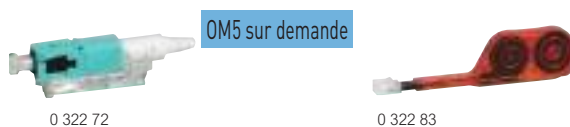
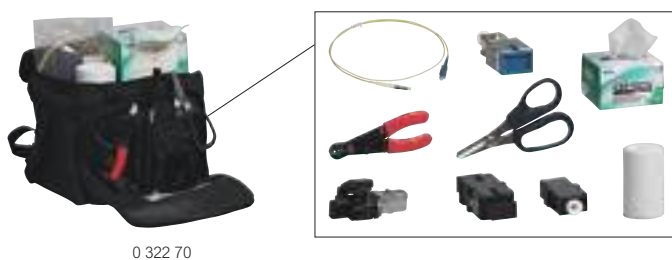


Tableaux de choix p. 1012-1013

Réf.	Pigtails
	Permettent les raccordements câble fibre optique sur le terrain, rapides, fiables et performants : - OM2/OM3/OM4 IL Typique/Master = 0,15 db - OS2 IL Typique/Master = 0,18 db Compatibles avec toutes les fusionneuses du marché
	<b>50/125 µm - OM2 (PC)</b>
	Connecteurs
0 322 10	SC 1 m LSZH
0 322 11	LC 1 m LSZH
0 322 12	ST 1 m LSZH
0 322 13	SC 2 m LSZH
0 322 14	LC 2 m LSZH
0 322 15	ST 2 m LSZH
	<b>50/125 µm - OM3 (PC)</b>
	Connecteurs
0 322 20	SC 1 m LSZH
0 322 21	LC 1 m LSZH
0 322 22	ST 1 m LSZH
0 322 23	SC 2 m LSZH
0 322 24	LC 2 m LSZH
	<b>50/125 µm - OM4 (PC)</b>
	Connecteurs
0 322 30	SC 1 m LSZH
0 322 31	LC 1 m LSZH
0 322 32	ST 1 m LSZH
0 322 33	SC 2 m LSZH
0 322 34	LC 2 m LSZH
	<b>9/125 µm - OS2 (APC ou UPC) - compatible OS1</b>
	Connecteurs
0 322 40	SC-APC OS2 1 m LSZH
0 322 41	SC-UPC OS2 1 m LSZH
0 322 42	LC-APC OS2 1 m LSZH
0 322 43	LC-UPC OS2 1 m LSZH
0 322 44	ST-UPC OS2 1 m LSZH
0 322 45	SC-APC OS2 2 m LSZH
0 322 46	SC-UPC OS2 2 m LSZH
0 322 47	LC-UPC OS2 2 m LSZH
0 322 48	LC-APC OS2 2 m LSZH
0 322 49	ST-UPC OS2 2 m LSZH
	<b>Kits de 12 pigtails LC</b>
0 326 24	OS2 12 pigtails LC-UPC
0 326 26	OM3 12 pigtails LC-PC
0 326 71	OM4 12 pigtails LC-PC
	<b>Gaine thermorétractable pour pigtails</b>
0 327 44	40 mm - sachet de 50 gaines
	<b>Connecteurs à coller 50/125 et 62,5/125 µm</b>
	Livrés avec manchon 900 µm Connecteurs à ferrule céramique Atténuation typique : 0,3 dB Connecteurs
0 331 27	ST
0 331 47	SC
0 331 00	LC
	<b>Epanouisseurs</b>
	Permettent un gainage fibre optique 900 µm Acceptent des diamètres de fibre 250 µm
0 330 48	Epanouisseur 6 fibres
0 330 49	Epanouisseur 12 fibres

## LCS<sup>3</sup> fibre optique

valise et connecteurs à raccordement rapide



Réf.	Valise d'outillage pour préparation de la fibre optique pour connecteurs optiques rapides
0 322 70	Propose l'outillage nécessaire à la préparation du câble optique, à la réalisation d'un premier test du bon raccordement de la fibre sur le connecteur et les accessoires pour un confort de connexion dans toutes les situations Composé de : - Cliver de précision - Dénudeur et ciseaux en Kevlar - Localisateur de défaut visuel - Notice et vidéo d'installation - Accessoires (nettoyants, feutre, poubelle...)
	<b>Connecteurs à raccordement rapide</b>
	Raccordement réalisable avec valise réf. 0 322 70 Rapides à raccorder, fiables et réutilisables jusqu'à 5 fois Permettent le verrouillage de la fibre à l'intérieur du connecteur Un témoin lumineux permet de tester la connexion Ne nécessitent aucune colle ni aucun polissage S'installent sur fibre 900 µm Pour fibre 250 µm utiliser des tubes dédiés, livrés avec les connecteurs IL typique multimode OM3/OM4 = 0,1 db et monomode OS2 = 0,2 db (PC) et 0,3 db (APC)
	<b>Connecteurs multimodes OM3/OM4</b>
0 322 71	Lot de 12 connecteurs LC PC 50/125 µm, 900/250 µm
0 322 72	SC PC 50/125 µm, 900/250 µm
	<b>Connecteurs monomodes OS2</b>
	Lot de 12 connecteurs
0 322 73	LC UPC 9/125 µm, 900/250 µm
0 322 74	SC UPC 9/125 µm, 900/250 µm
0 322 75	SC APC 9/125 µm, 900/250 µm
	<b>Cliver de précision pour kit mise à jour valise réf. 0 326 90</b>
0 322 80	Permet de couper la fibre optique avec précision et d'utiliser les connecteurs à raccordement rapide réf. 0 322 71 à 0 322 75 avec la valise réf. 0 326 90
	<b>Accessoires de nettoyage des fibres optiques</b>
0 322 83	Nettoyant Ferrule MPO/MTP <sup>1</sup>
0 322 81	Nettoyant Ferrule LC (PC/APC)
0 322 82	Nettoyant Ferrule SC (PC/APC)
0 322 84	Cartouche de remplacement LC
0 322 85	Cartouche de remplacement SC
0 322 76	Dénudeur de fibre optique
0 322 77	Lingette
0 322 78	Spray de nettoyage

<sup>1</sup> : MTP est une marque déposée du US Conec Ltd