

# Trunk optique préconnectorisé avec anneau de tirage

TB= Tight Buffer (Structure serrée) - Ø connecteurs - 900µm



## Description

Câble en structure Tight Buffer (Structure serrée).

Le design haute densité permet de déployer de 2 à 24 fibres avec connecteurs SC, LC, ST, FC et E2000 en 900µm.

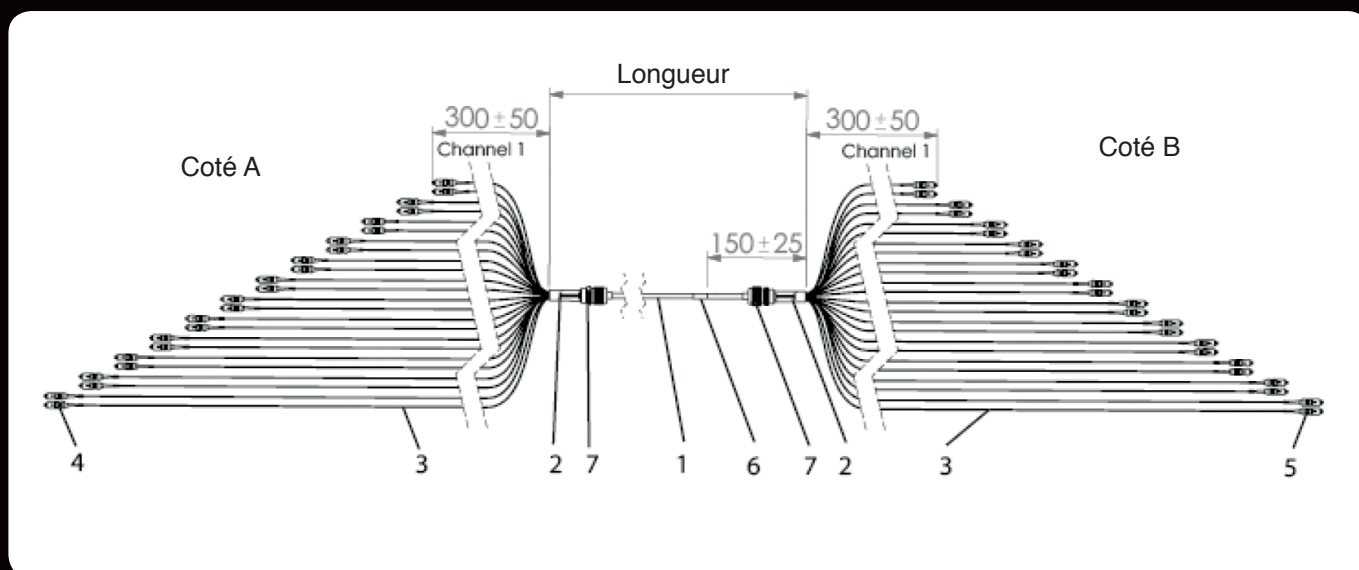


- Disponible en OS1/2, G.652D, G.657A1, OM1, OM2, OM3, OM4, Jusqu'à 24 fibres
- Sorties en 900µm pour raccordement à l'intérieur de vos tiroirs optiques ou boîtiers muraux
- Applications Internes
- Fabriquée et testée en usine
- Prévoir un passage de 30mm minimum pour l'anneau de tirage

# Caractéristique

<b>Type de câble</b>	OS1/OS2 G.652D or G.657A1, OM1, OM2, OM3, OM4 (ISO/IEC 60794)
<b>Connecteurs</b>	SC, SC-APC, LC, LC-APC, ST, FC, FC-APC, E2000, E2000-APC
<b>Construction de câble</b>	Tight Buffer (TB) 2-24 Fibres (IEC 60794) Gaine: LSZH, OFNP, OFNR Couleur : Noir ou couleur selon type de câble
<b>Câble Ø</b>	4 Fibres OD MAX: 4.8/5.4 ± 0.3mm 8 Fibres OD MAX: 5.8/6.0 ± 0.3mm 12 Fibres OD MAX: 6.5/7.6 ± 0.3mm 24 Fibres OD MAX: 8.9/9.6 ± 0.3mm
<b>Résistance à l'écrasement</b>	500N/100mm
<b>Renfort de câble</b>	E-glass
<b>Température de stockage</b>	-20 ~ +60 °C
<b>Température de mise en oeuvre</b>	-5 ~ +50 °C
<b>Température opérationnelle</b>	-20 ~ +60 °C
<b>Gaine de protection, épanouissement fibres et connecteurs</b>	Gaine de protection - Ø MAX 25mm (24x900µm)
<b>Anneau de tirage</b>	Réutilisable fixer coté A de l'assemblage pour toutes longueurs > 20 mètres
<b>Packaging</b>	Longueur ≤ 40m - Sac&Carton / Longueur > 40m - Touret

# Schéma - Version 900µm



## Description Tight Buffer (Structure serrée)

- 1 Câble LT (Structure libre)
- 2 Module BREAKOUT
- 3 Tubage 900µm
- 4 900µm connecteur A
- 5 900µm connecteur B
- 6 Etiquette
- 7 Presse étoupe 13,5

# Clé de référence

BLP	Nombre de fibres	Connecteur A	Connecteur B	Type de câble	Structure	Longueur
	2	SC	SC	OS1/2	LT = Loose Tube (Structure libre) Ø connecteurs 900µ ou 2mm	79m TB < 300m
	4	SC-APC	SC-APC	OM1		
	6	LC	LC	OM2	TB = Tight Buffer (Structure serrée) Ø connecteurs 900µ	
	8	LC-APC	LC-APC	OM3		
	12	FC	FC	OM4	BK= Break-Out Ø connecteurs 2mm	
	16	FC-APC	FC-APC			
	24	ST	ST		SA = Loose Tube Armoured (Structure libre armée) Ø connecteurs 900µ	
	Plus de fibres sur demande	E2000	E2000			
		* E2000-APC	* E2000-APC	* Si MTP, MPO, MTRJ merci de spécifier male ou femelle		
		MPO	MPO			
		MTP	MTP			
		MU	MU			
		MTRJ	MTRJ			
*BLP	6	SC	SC	OM3	TB	790

\*exemple: Trunk optique 6 fibres SC/SC OM3 TB 79m

## Conforme au normes

- TIA/EIA-568-C.3 and ISO/IEC 11801
- ISO/IEC 60793 and ISO/IEC 60794
- ISO/IEC 61753, IEC 61754 and IEC 61755
- ISO/IEC 60332-1, IEC 61034-1/2 and IEC 61754-1/2
- Compliant to Directive 2002/95/EC (RoHS) and REACH SvHC

Les Trunk optiques BlueLan seront produits selon vos spécifications.

Un échange ou une reprise n'est donc pas possible.

Utiliser notre configurateur de Trunk optiques que vous trouvez sur notre site web.