



## FIBRE OPTIQUE

### CABLES DE JARRETIERES INTERIEURS

- Câble à Fibres Optiques Intérieurs pour réalisation de Jarretières Optiques.
- Structure Serrée.

REF	DESIGNATION	Ø EXT	Gaine µm
SP4516-1-62	1 FO 62.5/125	2.8	900
SP4526-2-62	2 FO(Scindex) 62.5/125	2.8/5.6	900
SP4516-1-50	1 FO 50/125	2.8	900
SP4526-2-50	2 FO (Scindex) 50/125	2.8/5.6	900
SP4516-1-9	1 FO 9/125	2.8	900
SP4526-2-9	2 FO (Scindex) 9/125	2.8/5.6	900



### CABLES MULTI-USAGES INTERIEURS / EXTERIEURS 62.5/125 µm

- Câble Fibres Optiques Intérieurs / Extérieurs pour usages Multiples.
- Structure Semi-Serrée.
- Renfort aramide
- Gaine Sans Halogène de couleur bleu.

REF	DESIGNATION	Ø EXT	Gaine µm
SP4036-4-62	4 FO 62.5/125 LSZH	5	900
SP4046-6-62	6 FO 62.5/125 LSZH	5.5	900
SP4056-8-62	8 FO 62.5/125 LSZH	6	900
SP4066-12-62	12 FO 62.5/125 LSZH	7	900

Sur demande fibre optique 50/125



### CABLES STRUCTURE UNI TUBE INTERIEURS/EXTERIEURS 62.5/125 µm

- Câble Fibres Optiques Unitube Intérieurs / Extérieurs pour usages Multiples.
- Structure Libre, protection rongeurs par mèches de verre.
- Renfort mèches de verre.
- Gaine Sans Halogène de couleur bleu. ( Gaine PEHD sur demande)
- Ø du tube 2.8mm

REF	DESIGNATION	Ø EXT	Gaine µm
SP1265-4-62	4 FO 62.5/125 LSZH	6.5	250
SP1265-6-62	6 FO 62.5/125 LSZH	6.5	250
SP1265-8-62	8 FO 62.5/125 LSZH	6.5	250
SP1265-12-62	12 FO 62.5/125 LSZH	6.5	250
SP1265-24-62	24 FO 62.5/125 LSZH *	6.5	250

Sur demande fibre optique 50/125



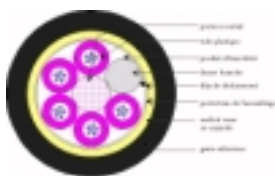


## FIBRE OPTIQUE

### CABLES MULTI TUBES EXTERIEURS 62.5/125 µm

- Fibre Optique Extérieur étanche. (tirable en conduite ou par soufflage-portage)
- Structure Libre 6 FO par tube rempli de gel.
- Renfort fibre de verre.
- Porteur central diélectrique.

REF	DESIGNATION	Ø EXT	Gaine µm
SP5415-12	12 FO 62.5/125 Gaine PEHD	11.8	250
SP5415-18	18FO 62.5/125 Gaine PEHD	11.8	250
SP5415-24	24FO 62.5/125 Gaine PEHD	11.8	250
SP5415-36	36 FO 62.5/125 Gaine PEHD	11.8	250



### BREAK-OUT 62.5/125 µm

- Fibre Optique (Multi jarretières Ø2.8 mm)
- Structure Semi-Serrée Ø 0.9 mm bleu .
- Porteur central diélectrique.
- Gaine LSZH BLEU.



REF	DESIGNATION	Ø EXT	Gaine µm
SPA4560-2-2	2 FO 62.5/125 Gaine LSOH	-	900
SPA4560-2-4	4 FO 62.5/125 Gaine LSOH	-	900
SPA4560-2-6	6 FO 62.5/125 Gaine LSOH	-	900
SPA4560-2-8	8 FO 62.5/125 Gaine LSOH	-	900
SPA4560-2-12	12 FO 62.5/125 Gaine LSOH	-	900

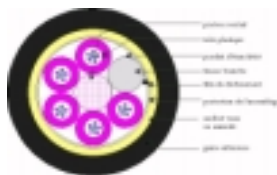


## FIBRE OPTIQUE

### CABLES MULTITUBES EXTERIEURS MONO 9/125 µm

- Fibre Optique Extérieur étanche. (tirable en conduite ou par soufflage-portage)
- Structure Libre 6 FO par tube rempli de gel.
- Renfort fibre de verre.
- Porteur central diélectrique.

REF	DESIGNATION	Ø EXT	Gaine µm
SP5415-2-2-M	12 FO 9/125 Gaine PEHD	11.8	250
SP5415-3-2-M	18 FO 9/125 Gaine PEHD	11.8	250
SP5415-2-4-M	24 FO 9/125 Gaine PEHD	11.8	250
SP5415-3-4-M	36 FO 9/125 Gaine PEHD	11.8	250



### BREAK-OUT MONOMODE 9/125 µm

- Fibre Optique (Multi jarretières Ø2.8 mm)
- Structure Semi-Serrée Ø 0.9 mm bleu .
- Porteur central diélectrique.
- Gaine LSOH de couleur bleu



REF	DESIGNATION	Ø EXT	Gaine µm
SPA4560-2-2-M	2 FO 9/125 Gaine LSOH	-	900
SPA4560-2-4-M	4 FO 9/125 Gaine LSOH	-	900
SPA4560-2-6-M	6 FO 9/125 Gaine LSOH	-	900
SPA4560-2-8-M	8 FO 9/125 Gaine LSOH	-	900
SPA4560-2-12-M	12 FO 9/125 Gaine LSOH	-	900



## FIBRE OPTIQUE

### JARRETIERES / PIGTAILS OPTIQUES 62/125 µm

- Jarretières; Pigtaills Optiques Simplex; Scindex; Duplex. MULTIMODES

REF	DESIGNATION
ST21C1MST2	ST2/ST2 SCINDEX 1m
ST21C2MST2	ST2/ST2 SCINDEX 2m
ST21C3MST2	ST2/ST2 SCINDEX 3m
ST21C1MSCPC	ST2/SC-PC SCINDEX 1m
ST21C2MSCPC	ST2/SC-PC SCINDEX 2m
ST21C3MSCPC	ST2/SC-PC SCINDEX 3m
SCPC1C1MSCPC	SC-PC/SC-PC SCINDEX 1m
SCPC1C2MSCPC	SC-PC/SC-PC SCINDEX 2m
SCPC1C3MSCPC	SC-PC/SC-PC SCINDEX 3m
FCPC1C1MFCPC	FC-PC/FC-PC SCINDEX 1m
FCPC1C2MFCPC	FC-PC/FC-PC SCINDEX 2m
FCPC1C3MFCPC	FC-PC/FC-PC SCINDEX 3m



- \* Autres types, autres Longueurs nous consulter (EC, SMA, FSD, ESCON, Etc...)

### JARRETIERES / PIGTAILS OPTIQUES 9/125 µm

- Jarretières; Pigtaills Optiques Simplex; MONOMODES

REF	DESIGNATION
ST22S1MST2	ST2/ST2 SIMPLEX 1m
ST22S2MST2	ST2/ST2 SIMPLEX 2m
ST22S3MST2	ST2/ST2 SIMPLEX 3m
SCPC2S1MSCPC	SC-PC/SC-PC SIMPLEX 1 m
SCPC2S2MSCPC	SC-PC/SC-PC SIMPLEX 2m
SCPC2S3MSCPC	SC-PC/SC-PC SIMPLEX 3m
SCAPC2S1MSCAPC	SC-APC/SC-APC SIMPLEX 1m
SCAPC2S2MSCAPC	SC-APC/SC-APC SIMPLEX 2m
SCAPC2S3MSCAPC	SC-APC/SC-APC SIMPLEX 3m
FCPC2S1MFCPC	FC-PC/FC-PC SIMPLEX 1m
FCPC2S2MFCPC	FC-PC/FC-PC SIMPLEX 2m
FCPC2S3MFCPC	FC-PC/FC-PC SIMPLEX 3m



EC MONO



MTR

- \* Autres types, autres longueurs nous consulter (VFO, EC, FC-APC, Etc...)



## FIBRE OPTIQUE

### TRONCON PRE-CONNECTORISE 62/125 $\mu\text{m}$

- BREAK OUT PRE-CONNECTORISE MULTIMODES

REF	DESIGNATION
BKO2ST2STXXM	2 FO ST/ST 62.5/125 Longueur XX mètres
BKO4ST2STXXM	4 FO ST/ST 62.5/125 Longueur XX mètres
BKO6ST2STXXM	6 FO ST/ST 62.5/125 Longueur XX mètres
BKO8ST2STXXM	8 FO ST/ST 62.5/125 Longueur XX mètres
BKO10ST2STXXM	10 FO ST/ST 62.5/125 Longueur XX mètres
BKO12ST2STXXM	12 FO ST/ST 62.5/125 Longueur XX mètres
BKO2SC2SCXXM	2 FO SC/SC 62.5/125 Longueur XX mètres
BKO4SC2SCXXM	4 FO SC/SC 62.5/125 Longueur XX mètres
BKO6SC2SCXXM	6 FO SC/SC 62.5/125 Longueur XX mètres
BKO8SC2SCXXM	8 FO SC/SC 62.5/125 Longueur XX mètres
BKO10SC2SCXXM	10 FO SC/SC 62.5/125 Longueur XX mètres
BKO12SC2SCXXM	12 FO SC/SC 62.5/125 Longueur XX mètres

\* Autres types nous consulter (EC, SMA, FSD, ESCON Etc...)



### TRONCON PRE-CONNECTORISE 9/125 $\mu\text{m}$

- BREAK OUT PRE-CONNECTORISE MONOMODES

REF	DESIGNATION
BKO2ST1STXXM	2 FO ST/ST 9/125 Longueur XX mètres
BKO4ST1STXXM	4 FO ST/ST 9/125 Longueur XX mètres
BKO6ST1STXXM	6 FO ST/ST 9/125 Longueur XX mètres
BKO8ST1STXXM	8 FO ST/ST 9/125 Longueur XX mètres
BKO10ST1STXXM	10 FO ST/ST 9/125 Longueur XX mètres
BKO12ST1STXXM	12 FO ST/ST 9/125 Longueur XX mètres
BKO2SC1SCXXM	2 FO SC/SC 9/125 Longueur XX mètres
BKO4SC1SCXXM	4 FO SC/SC 9/125 Longueur XX mètres
BKO6SC1SCXXM	6 FO SC/SC 9/125 Longueur XX mètres
BKO8SC1SCXXM	8 FO SC/SC 9/125 Longueur XX mètres
BKO10SC1SCXXM	10 FO SC/SC 9/125 Longueur XX mètres
BKO12SC1SCXXM	12 FO SC/SC 9/125 Longueur XX mètres

\* Autres types nous consulter (VFO, EC, SC-APC, FC, FC-APC, Etc...)





## FIBRE OPTIQUE

### TIROIRS OPTIQUES 19 "

- Tiroids Optiques 19 " non équipés d'une capacité de 12 à 24 Fibres.
- Connectique ST / SC / EC
- Fixe ou Couissant

REF	DESIGNATION	DIMENSION
SPTOF1U12ST	Tiroir Fixe Eco 1U 12 ST simple	19" x 1U x 240 mm
SPTOF1U24ST	Tiroir Fixe Eco 1U 24 ST simple	19" x 1U x 240 mm
SPTOF1U12SC/EC	Tiroir Fixe Eco 1U 12 SC ou EC simple	19" x 1U x 240 mm
SPTOF1U24SC/EC	Tiroir Fixe Eco 1U 24 SC ou EC simple	19" x 1U x 240 mm
SPTOC1U12ST	Tiroir Couissant Confort 1U 12 ST simple	19" x 1U x 360 mm
SPTOC2U24ST	Tiroir Couissant Confort 2U 24 ST simple	19" x 2U x 360 mm
SPTOC1U12SC/EC	Tiroir Couissant Confort 1U 12 ST ou EC simple	19" x 1U x 360 mm
SPTOC2U24SC/EC	Tiroir Couissant Confort 2U 24 ST ou EC simple	19" x 2U x 360 mm



#### Face avant pour double SC ou EC et Bouchons

REF	DESIGNATION	DIMENSION / Emb.
SPFAD6SC/EC/E	Face avant 6 double SC/EC 1U Tiroir Eco	19" x 1U
SPFAD12SC/EC/E	Face avant 12 double SC/EC 1U Tiroir Eco	19" x 1U
SPFAD6SC/EC/C	Face avant 6 double SC/EC 1U Tiroir Confort	19" x 1U
SPFAD12SC/EC/C	Face avant 12 double SC/EC 2U Tiroir Confort	19" x 1U
SPBFAST/S	Bouchon ST Bleu	6
SPBFASC/EC/S	Bouchon Simple SC/EC	6
SPBFASC/EC/2D	Bouchon Double SC/EC	3

#### Raccords pour Tiroids

REF	DESIGNATION	Emb
SPRCST	Raccord ST femelle	12
SPRCSC/S	Raccord SC Simple	12
SPRCSC/D	Raccord SC Double	6