

# Fibres optiques en verre pour Série 18, 30

## Type réflex

Série 18  
Pot. 20 tours

Série 18  
Pot. latéral  
Teach-in

Série 30  
Version rapide

Série 30  
Tw augmentée

Section des fibres en verre 2 x 0,5 mm <sup>2</sup>		No. de commande	TW = Portée [mm]
Matériau de la gaine: PVC ø 2,5 mm (FUE ...)	Matériau de la gaine: Laiton chromé ø 4 mm (FUF ...)		
		<b>FUE 050A2004</b> <b>FUF 050A2004</b> (Longueur 50 cm)	10 20 15 35
	* non flexible	<b>FUE 100A2004</b> <b>FUF 100A2004</b> (Longueur 100 cm)	5 20 15 30
		<b>FUE 050A2003</b> <b>FUF 050A2005</b> (Longueur 50 cm)	10 20 15 35
	* non flexible	<b>FUE 100A2003</b> <b>FUF 100A2005</b> (Longueur 100 cm)	5 20 15 30
		<b>FUE 050A1003</b> <b>FUF 050A1005</b> (Longueur 50 cm)	10 20 15 35
	* non flexible	<b>FUE 100A1003</b> <b>FUF 100A1005</b> (Longueur 100 cm)	5 20 15 30
		<b>FUE 050A4004</b> <b>FUF 050A4004</b> (Longueur 50 cm)	10 20 15 35
		<b>FUE 100A4004</b> <b>FUF 100A4004</b> (Longueur 100 cm)	5 20 15 30
Section des fibres en verre 2 x 1 mm <sup>2</sup>		No. de commande	TW = Portée [mm]
Matériau de la gaine: PUR ø 4,5 mm (FUE ...)	Matériau de la gaine: Laiton chromé ø 5 mm (FUF ...)		
		<b>FUE 050A2002</b> <b>FUF 050A2007</b> (Longueur 50 cm)	15 40 30 70
		<b>FUE 100A2002</b> <b>FUF 100A2007</b> (Longueur 100 cm)	15 40 30 60
		<b>FUE 050A1002</b> <b>FUF 050A1007</b> (Longueur 50 cm)	15 40 30 70
		<b>FUE 100A1002</b> <b>FUF 100A1007</b> (Longueur 100 cm)	15 40 30 60
		<b>FUE 050A4005</b> <b>FUF 050A4005</b> (Longueur 50 cm)	15 40 30 70
		<b>FUE 100A4005</b> <b>FUF 100A4005</b> (Longueur 100 cm)	15 40 30 60
Section des fibres 2 x 0,5 mm <sup>2</sup>		No. de commande	TW = Portée [mm]
Matériau de la gaine: Acier Chrome Nickel ø 2 mm FUH 010A2002			
		<b>FUH 010A2002</b> (Longueur 10 cm)	10 20 15 35

# Fibres optiques en verre pour Série 18, 30

## Type réflex

Série 18  
Pot. 20 tours

Série 18  
Pot. latéral  
Teach-in

Série 30  
Version rapide

Série 30  
Tw augmentée

Section des fibres en verre 2 x 2 mm <sup>2</sup>		No. de commande	Tw = Portée [mm]
Matériau de la gaine: PUR ø 4,5 mm (FUE ...)	Matériau de la gaine: Laiton chromé ø 5 mm (FUF ...)		
		<b>FUE 050A2011</b> <b>FUF 050A2011</b> (Longueur 50 cm)	35 80 60 115
		<b>FUE 100A2011</b> <b>FUF 100A2011</b> (Longueur 100 cm)	35 80 60 115
		<b>FUE 050A1011</b> <b>FUF 050A1011</b> (Longueur 50 cm)	35 80 60 115
		<b>FUE 100A1011</b> <b>FUF 100A1011</b> (Longueur 100 cm)	35 80 60 115
		<b>FUE 050A4003</b> <b>FUF 050A4002</b> (Longueur 50 cm)	35 80 60 115
		<b>FUE 100A4003</b> <b>FUF 100A4002</b> (Longueur 100 cm)	35 80 60 115
Section des fibres en verre 2 x 3 mm <sup>2</sup>		No. de commande	Tw = Portée [mm]
Matériau de la gaine: PUR ø 6 mm (FUE ...)	Matériau de la gaine: Laiton chromé ø 6 mm (FUF ...)		
		<b>FUE 050A2008</b> <b>FUF 050A2003</b> (Longueur 50 cm)	60 150 100 210
		<b>FUE 100A2008</b> <b>FUF 100A2003</b> (Longueur 100 cm)	55 150 100 200
		<b>FUE 050A1008</b> <b>FUF 050A1003</b> (Longueur 50 cm)	60 150 100 210
		<b>FUE 100A1008</b> <b>FUF 100A1003</b> (Longueur 100 cm)	55 150 100 200
		<b>FUE 050A3001</b> <b>FUF 050A3001</b> (Longueur 50 cm)	60 150 100 210
		<b>FUE 100A3001</b> <b>FUF 100A3001</b> (Longueur 100 cm)	55 150 100 200
Section des fibres en verre 2 x 4 mm <sup>2</sup>		No. de commande	Tw = Portée [mm]
Matériau de la gaine: PUR ø 6 mm (FUE ...)	Matériau de la gaine: Laiton chromé ø 6 mm (FUF ...)		
		<b>FUE 050A2001</b> <b>FUF 050A2001</b> (Longueur 50 cm)	60 150 110 230
		<b>FUE 100A2001</b> <b>FUF 100A2001</b> (Longueur 100 cm)	60 150 100 220
		<b>FUE 050A1001</b> <b>FUF 050A1001</b> (Longueur 50 cm)	60 150 110 230
		<b>FUE 100A1001</b> <b>FUF 100A1001</b> (Longueur 100 cm)	60 150 100 220

Type réflex

Fibres optiques en verre

# Fibres optiques en verre pour Série 18, 30

## Type barrière simple

Série 18  
Pot. 20 tours

Série 18  
Pot. latéral  
Teach-in

Série 30  
Version rapide

Série 30  
Sb augmentée

Section des fibres en verre 2 x 1 mm <sup>2</sup>		No. de commande	Sb = Portée de fonctionnement [mm]
Matériau de la gaine: PVC ø 2,5 mm (FSE ...)	Matériau de la gaine: Laiton chromé ø 4 mm (FSF ...)		
		<b>FSE 050A2002</b> <b>FSF 050A2004</b> (Longueur 50 cm)	90 270 200 450
	* non flexible	<b>FSE 100A2002</b> <b>FSF 100A2004</b> (Longueur 100 cm)	90 250 190 500
		<b>FSE 050A2001</b> <b>FSF 050A2005</b> (Longueur 50 cm)	90 270 200 450
	* non flexible	<b>FSE 100A2001</b> <b>FSF 100A2005</b> (Longueur 100 cm)	90 250 190 500
		<b>FSE 050A1001</b> <b>FSF 050A1005</b> (Longueur 50 cm)	90 270 200 450
	* non flexible	<b>FSE 100A1001</b> <b>FSF 100A1005</b> (Longueur 100 cm)	90 250 190 500
		<b>FSE 050A4003</b> <b>FSF 050A4003</b> (Longueur 50 cm)	90 270 200 450
		<b>FSE 100A4003</b> <b>FSF 100A4003</b> (Longueur 100 cm)	90 250 190 500
Section des fibres en verre 2 x 2 mm <sup>2</sup>		No. de commande	Sb = Portée de fonctionnement [mm]
Matériau de la gaine: PUR ø 4,5 mm (FSE ...)	Matériau de la gaine: Laiton chromé ø 5 mm (FSF ...)		
		<b>FSE 050A2006</b> <b>FSF 050A2002</b> (Longueur 50 cm)	180 450 380 450
		<b>FSE 100A2006</b> <b>FSF 100A2002</b> (Longueur 100 cm)	170 500 370 860
		<b>FSE 050A1006</b> <b>FSF 050A1002</b> (Longueur 50 cm)	180 450 380 450
		<b>FSE 100A1006</b> <b>FSF 100A1002</b> (Longueur 100 cm)	170 500 370 860
		<b>FSE 050A4006</b> <b>FSF 050A4002</b> (Longueur 50 cm)	180 450 380 450
		<b>FSE 100A4006</b> <b>FSF 100A4002</b> (Longueur 100 cm)	170 500 370 860

Type barrière simple

Fibres optiques en verre

# Fibres optiques en verre pour Série 18, 30

## Type barrière simple

Série 18  
Pot. 20 tours

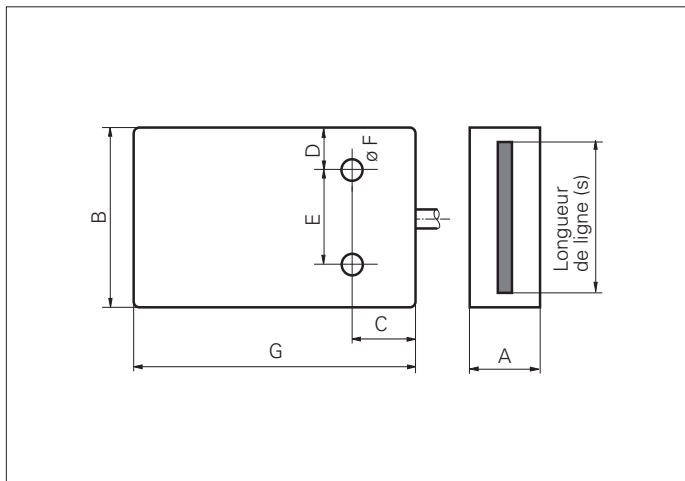
Série 18  
Pot. latéral  
Teach-in

Série 30  
Version rapide

Série 30  
Sb augmentée

Section des fibres en verre 2 x 4 mm <sup>2</sup>		No. de commande	Sb = Portée de fonctionnement [mm]
Matériau de la gaine: PVC ø 4 mm (FSE ...)	Matériau de la gaine: Laiton chromé ø 5 mm (FSF ...)		
		<b>FSE 050A2003</b> <b>FSF 050A2001</b> (Longueur 50 cm)	310 500 500 500
		<b>FSE 100A2003</b> <b>FSF 100A2001</b> (Longueur 100 cm)	300 800 600 1400
		<b>FSE 050A1003</b> <b>FSF 050A1001</b> (Longueur 50 cm)	310 500 500 500
		<b>FSE 100A1003</b> <b>FSF 100A1001</b> (Longueur 100 cm)	300 800 600 1400
		<b>FSE 050A4004</b> <b>FSF 050A4004</b> (Longueur 50 cm)	310 500 500 500
		<b>FSE 100A4004</b> <b>FSF 100A4004</b> (Longueur 100 cm)	300 800 600 1400

## Arrays (seulement pour Série 18)



No. de commande	Sb = Portée de fonctionnement [mm]
<b>FSF 050A3020</b> <b>FSE 050A3020</b> (Longueur 50 cm)	310 500
<b>FSF 100A3020</b> <b>FSE 100A3020</b> (Longueur 100 cm)	310 800
<b>FSF 050A3021</b> <b>FSF 050A3022</b> (Longueur 50 cm)	350 500
<b>FSF 100A3021</b> <b>FSF 100A3022</b> (Longueur 100 cm)	350 900

Long. de ligne s	Dimensions mm							No. de commande
	A	B	C	D	E	F	G	
8 mm	10	10	-	-	-	-	25	FSF 050A3020 FSF 100A3020
8 mm	10	10	-	-	-	-	25	FSE 050A3020 FSE 100A3020
20 mm	10	25	9	6.5	12	3,2	40	FSF 050A3021 FSF 100A3021
35 mm	12	40	12	7.5	25	4,2	50	FSF 050A3022 FSF 100A3022
Gaine métallique (FSF...)								Longueur 50 cm Longueur 100 cm
Gaine synthétique (FSE...) (PUR)								Longueur 50 cm Longueur 100 cm

Type barrière simple

Fibres optiques en verre