

## Fibres optiques en verre pour Série 18, 30 – Miniatures 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
		<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
		<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
		<b>FUE 100A1003</b> <b>FUF 100A1005</b> (Longueur 100 cm)	5 20 15 30
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 – Miniatures 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
		<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
		<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
		<b>FSE 100A1001</b> <b>FSF 100A1005</b> (Longueur 100 cm)	90 250 190 500