

# Fibres optiques en verre pour Série 15

## Type réflex

Série 15

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 ...)		
		FUE 025B2004 FUF 025B2004 (Longueur 25 cm)	25
		FUE 050B2004 FUF 050B2004 (Longueur 50 cm)	25
		FUE 025B2003 FUF 025B2003 (Longueur 25 cm)	25
		FUE 050B2003 FUF 050B2003 (Longueur 50 cm)	25
		FUE 025B1003 FUF 025B1003 (Longueur 25 cm)	25
		FUE 050B1003 FUF 050B1003 (Longueur 50 cm)	25
		FUE 025B4003 FUF 025B4006 (Longueur 25 cm)	25
		FUE 050B4003 FUF 050B4006 (Longueur 50 cm)	25
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 ...)		
		FUE 025B2002 FUF 025B2005 (Longueur 25 cm)	60
		FUE 050B2002 FUF 050B2005 (Longueur 50 cm)	60
		FUE 025B1002 FUF 025B1005 (Longueur 25 cm)	60
		FUE 050B1002 FUF 050B1005 (Longueur 50 cm)	60
		FUE 025B4005 FUF 025B4008 (Longueur 25 cm)	60
		FUE 050B4005 FUF 050B4008 (Longueur 50 cm)	60
Section fibres en verre 2 x 0,5 mm <sup>2</sup>	Section fibres en verre 2 x 1 mm <sup>2</sup>	No. de commande	TW = Portée [mm]
Matériau de la gaine: Acier Chrome Nickel ø 2 mm FUH 010B2002	Matériau de la gaine: Acier Chrome Nickel ø 3 mm FUH 010B2001		
		FUH 010B2002 (Longueur 10 cm)	25
		FUH 010B2001 (Longueur 10 cm)	60

Type réflex

Fibres optiques en verre

# Fibres optiques en verre pour Série 15

## Type réflex

Série 15

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 050B2011</b> <b>FUF 050B2011</b> (Longueur 50 cm)	110
		<b>FUE 050B2011</b> <b>FUF 050B2011</b> (Longueur 50 cm)	100
		<b>FUE 025B1011</b> <b>FUF 025B1011</b> (Longueur 25 cm)	110
		<b>FUE 050B1011</b> <b>FUF 050B1011</b> (Longueur 50 cm)	100
		<b>FUE 025B4004</b> <b>FUF 025B4002</b> (Longueur 25 cm)	110
		<b>FUE 050B4004</b> <b>FUF 050B4002</b> (Longueur 50 cm)	100
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 025B2008</b> <b>FUF 025B2002</b> (Longueur 25 cm)	210
		<b>FUE 050B2008</b> <b>FUF 050B2002</b> (Longueur 50 cm)	200
		<b>FUE 025B1008</b> <b>FUF 025B1002</b> (Longueur 25 cm)	210
		<b>FUE 050B1008</b> <b>FUF 050B1002</b> (Longueur 50 cm)	200
		<b>FUE 025B3001</b> <b>FUF 025B3001</b> (Longueur 25 cm)	210
		<b>FUE 050B3001</b> <b>FUF 050B3001</b> (Longueur 50 cm)	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 025B2001</b> <b>FUF 025B2001</b> (Longueur 25 cm)	240
		<b>FUE 050B2001</b> <b>FUF 050B2001</b> (Longueur 50 cm)	230
		<b>FUE 025B1001</b> <b>FUF 025B1001</b> (Longueur 25 cm)	240
		<b>FUE 050B1001</b> <b>FUF 050B1001</b> (Longueur 50 cm)	230

# Fibres optiques en verre pour Série 15

## Type barrière simple

Série 15

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 ...)		
		FSE 025B2002 FSF 025B2002 (Longueur 25 cm)	140
		FSE 050B2002 FSF 050B2002 (Longueur 50 cm)	320
		FSE 025B2001 FSF 025B2005 (Longueur 25 cm)	140
		FSE 050B2001 FSF 050B2005 (Longueur 50 cm)	320
		FSE 025B1001 FSF 025B1005 (Longueur 25 cm)	140
		FSE 050B1001 FSF 050B1005 (Longueur 50 cm)	320
		FSE 025B4003 FSF 025B4003 (Longueur 25 cm)	140
		FSE 050B4003 FSF 050B4003 (Longueur 50 cm)	320
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 ...)		
		FSE 025B2006 FSF 025B2006 (Longueur 25 cm)	160
		FSE 050B2006 FSF 050B2006 (Longueur 50 cm)	450
		FSE 025B1007 FSF 025B1007 (Longueur 25 cm)	160
		FSE 050B1007 FSF 050B1007 (Longueur 50 cm)	450
		FSE 025B4006 FSF 025B4002 (Longueur 25 cm)	160
		FSE 050B4006 FSF 050B4002 (Longueur 50 cm)	450

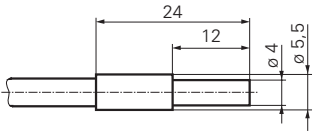
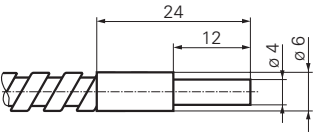
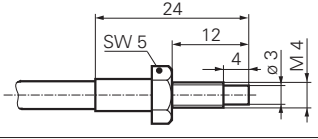
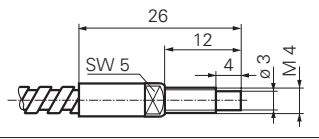
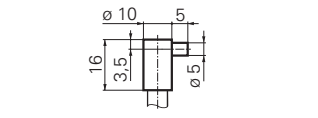
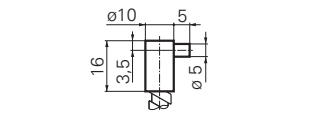
Type barrière simple

Fibres optiques en verre

# Fibres optiques en verre pour Série 15

## Type barrière simple

Série 15

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 025B2003</b> <b>FSF 025B2001</b> (Longueur 25 cm)	160
		<b>FSE 050B2003</b> <b>FSF 050B2001</b> (Longueur 50 cm)	500
		<b>FSE 025B1003</b> <b>FSF 025B1001</b> (Longueur 25 cm)	160
		<b>FSE 050B1003</b> <b>FSF 050B1001</b> (Longueur 50 cm)	500
		<b>FSE 025B4004</b> <b>FSF 025B4004</b> (Longueur 25 cm)	160
		<b>FSE 050B4004</b> <b>FSF 050B4004</b> (Longueur 50 cm)	500

Type barrière simple

Fibres optiques en verre