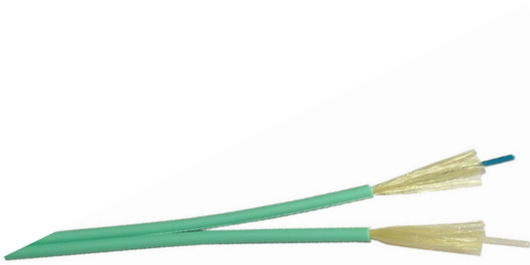


CÂBLE OPTIQUE SOUPLE 900 μ LSOH POUR JARRETIÈRE

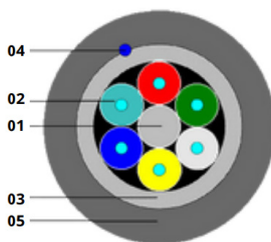


DESCRIPTION

Nos câbles optiques multimodes 900 μ m sont sans hallogène. Ils existent en simplex, scindex ou full duplex pour jarrettière simple ou double.

Désignation	Références :	
	multimodes 50/125 OM3	multimodes 50/125 OM4
Câble souple simplex 900 μ LSOH pour jarrettière simple	CAFOM3SP	CAFOM4SP
Câble souple scindex 900 μ LSOH pour jarrettière double	CAFOM3SD	CAFOM4SD
Câble souple Full duplex 900 μ LSOH pour jarrettière double	CAFOM3FD	CAFOM4FD

Plan coupe câble structure serrée 900 μ m :



- 01. Élément central (GRP)
- 02. Fibre structure serrée (900 μ m)
- 03. Renforts fibre de verre
- 04. Fil de déchirement
- 05. Gaine extérieures LSZH

Caractéristiques Techniques

Nombre de fibres	Simplex : 1 Scindex : 2 Full duplex : 2
Daimètre extérieur	2.8 mm
Poids du câble	Simplex : 8.5 (kg/km) Scindex/Full duplex : 17 (kg/km)
Rayon de courbure	30mm
Charge de compression	150N/cm
Résistance à l'atortion	125 x D
Température d'utilisation	-25°C à 75°C
Température de stockage	-25°C à 75°C
Ouverture numérique	0.20 +/- 0.015
Diamètre du coeur	50+ / -2.5 μ m
Diamètre gaine optique	125 +/- 2 μ m
Non-circularité du coeur	≤ 4 %
Non-circularité de la gaine	≤ 0.7%
Diamètre du revêtement	245 +/- 10 μ m
Module élasticité	0.7 GN/m ²
Conformité	IEC 60794 / IEC 60332-1
Conditionnement	Bobine de 500m

CÂBLE DE DISTRIBUTION 900 μ LSOH



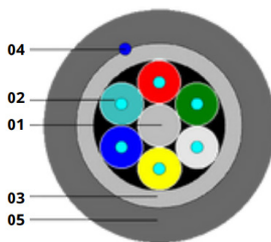
DESCRIPTION

Câble optique de distribution à usage intérieur et extérieur, à structure de fibres serrées et gainées 900 μ m et zéro hallogène.

Sans composants métalliques et composé d'une gaine extérieure LSZH résistante aux UV et rongeurs.

Désignation	Références :	
	multimodes 50/125 OM3	multimodes 50/125 OM4
Câble de distribution 900 μ LSOH 4 fibres	CAFOM304	CAFOM404
Câble de distribution 900 μ LSOH 6 fibres	CAFOM306	CAFOM406
Câble de distribution 900 μ LSOH 8 fibres	CAFOM308	CAFOM408
Câble de distribution 900 μ LSOH 12 fibres	CAFOM312	CAFOM412

Plan coupe câble structure serrée 900 μ m :



- 01. Élément central (GRP)
- 02. Fibre structure serrée (900 μ m)
- 03. Renforts fibre de verre
- 04. Fil de déchirement
- 05. Gaine extérieures LSZH

Caractéristiques Techniques

Nombre de fibres	4 / 6 / 8 / 12
Daimètre extérieur	6.5 mm +/- 0.3
Poids du câble	44 kg/km
Rayon de courbure	20 X D
Charge de compression	150N/cm
Résistance à la traction	650 N
Résistance à l'écrasement	1300 N/100mm
Température d'utilisation	-20°C à 70°C
Température de stockage	-20°C à 70°C
Conformité	IEC 60754-1 IEC60754-2 IEC 60332-1 IEC 60332-3 IEC 61034-2
Conditionnement	Touret de 500m