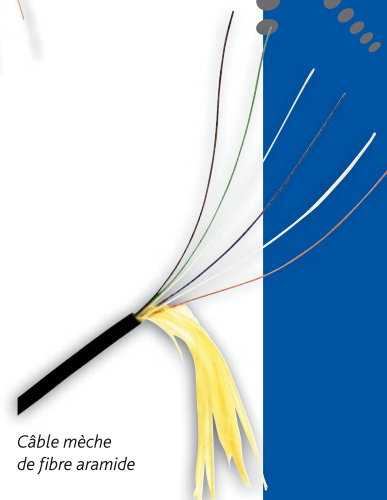


CÂBLES FIBRES OPTIQUES

> Utilisation intérieure

Câbles à structure serrée pour installation intérieure. Gaine LSZH. Renfort mèche fibre d'aramide.

Nombre de fibres optiques	4 F.O.	6 F.O.	12 F.O.
Câble OM1 62,5/125	RÉF. 4-OM1-S-INT-NA	RÉF. 6-OM1-S-INT-NA	RÉF. 12-OM1-S-INT-NA
Câble OM2 50/125	RÉF. 4-OM2-S-INT-NA	RÉF. 6-OM2-S-INT-NA	RÉF. 12-OM2-S-INT-NA
Câble OM3 50/125	RÉF. 4-OM3-S-INT-NA	RÉF. 6-OM3-S-INT-NA	RÉF. 12-OM3-S-INT-NA

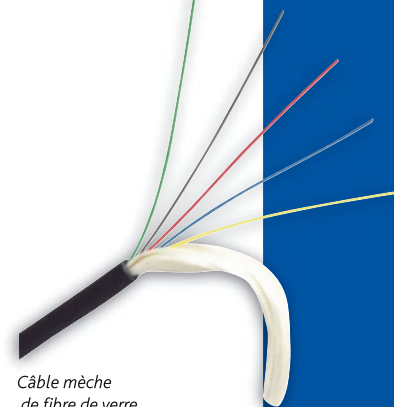


Câble mèche de fibre aramide

> Utilisation intérieure/extérieure

Câbles à structure serrée pour installation intérieure ou extérieure sous fourreau. Gaine LSZH. Renfort mèche à fibre de verre.

Nombre de fibres optiques	6 F.O.	12 F.O.
Câble OM1 62,5/125	RÉF. 6-OM1-S-I/E-MV	RÉF. 12-OM1-S-I/E-MV
Câble OM2 50/125	RÉF. 6-OM2-S-I/E-MV	RÉF. 12-OM2-S-I/E-MV
Câble OM3 50/125	RÉF. 6-OM3-S-I/E-MV	RÉF. 12-OM3-S-I/E-MV
Câble OS1 9/125	RÉF. 6-OS1-S-I/E-MV	RÉF. 12-OS1-S-I/E-MV

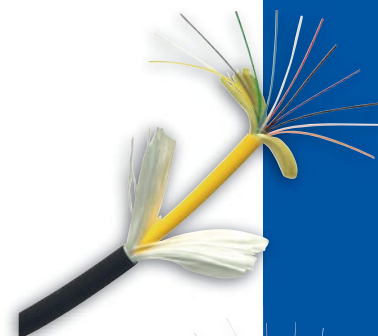


Câble mèche de fibre de verre

> Utilisation extérieure structure serrée

Câbles à structure serrée pour toute installation extérieure. Gaine PEHD. Renfort par double gainage.

Nombre de fibres optiques	6 F.O.	12 F.O.
Câble OM2 50/125	RÉF. 6-OM2-S-EXT-DG	RÉF. 12-OM2-S-EXT-DG
Câble OS1 9/125	RÉF. 6-OS1-S-EXT-DG	RÉF. 12-OS1-S-EXT-DG

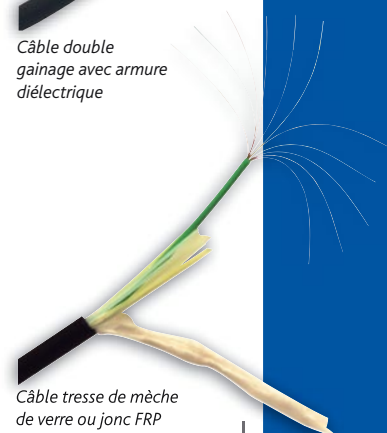


Câble double gainage avec armure diélectrique

> Utilisation extérieure structure libre

Câbles à structure libre pour toute installation extérieure. Gaine PEHD. Renfort par tresse de mèche de verre ou jonc FRP.

Nombre de fibres optiques	6 F.O.	12 F.O.	24 F.O.
Câble OM3 50/12	RÉF. 6-OM3-L-EXT-AD	RÉF. 12-OM3-L-EXT-AD	RÉF. 24-OM3-L-EXT-AD
Câble OS1 9/125	RÉF. 6-OS1-L-EXT-AD	RÉF. 12-OS1-L-EXT-AD	RÉF. 24-OS1-L-EXT-AD



Câble tresse de mèche de verre ou jonc FRP