

## Informations produit

Câble à structure libre unitube I/A-DQ(ZN=B)H,  
G.652.D, Eca, 6 fibres

R304145  
2000 m



Cette construction du câble comporte un tube central rempli de gel avec un diamètre de 2,8 mm pour 2 - 16 fibres ou de 3,5 mm pour 18 - 24 fibres. La fibre de verre renforcée améliore la protection et la force de traction, ce qui en fait le partenaire idéal pour les applications de câblage secondaire (backbone) dans les systèmes de câblage générique.

- Gaine: LSZH, vert
- Fibre: monomode (SM) E9/125

030.1402.1 / produit similaire

### Données techniques

DESCRIPTION [UNIT]	DESCRIPTION/VALEUR
Standard / norm	CEI 60794-1-2 E11 CEI 60794-1-2 E3 CEI 60794-1-2 F1 CEI 60332-1 CEI 60332-3C CEI 61034 CEI 60754-2 ISO/CEI 11801:2002 ITU-T G.652.D CEI 60793-2-50:2004, B 1.3 CEI 60794-1-2 E1
Type de câble	Faisceau de fibres
Matériau de gaine	LSZH
Classement feux	Eca
Caractéristiques de la gaine de câble	Câble étanche Câble sans métal Zéro halogène
Armour	Protection antirongeur
Diamètre global du câble	6.5 mm
conception de câble	U-DQ(ZN)BH
Type de fibre	simple mode (SM)
Classe fibre	G.652.D (OS1, OS2)
Nombre de fibres	6
Type de fil	structure libre, rempli de gel
Diamètre de fibre	E9 / 125 µm

### Données mécaniquement

DESCRIPTION [UNIT]	DESCRIPTION/VALEUR
Longueur de câble	2000.0 m / 6562 ft

DESCRIPTION [UNIT]	DESCRIPTION/VALEUR
couleur	vert