

## Câble de rocade 1FO Logement - Modulo 6

HVDI1FORXX

### Application

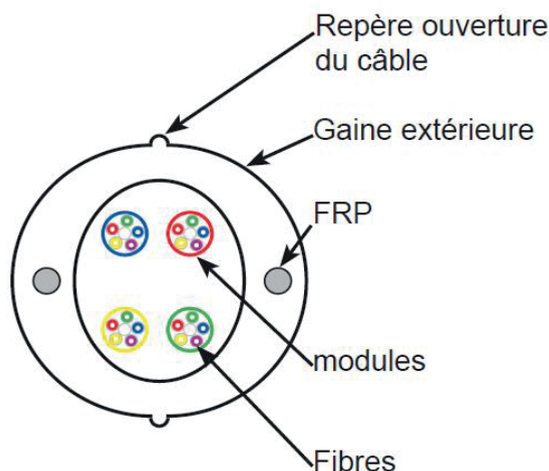
Les câbles de rocade ont été conçus pour répondre aux besoins de câblage de colonnes montantes des immeubles, en gaine technique, en apparent ou en goulotte.

Câble optique à usage intérieur, structure multifibres extractibles, 9/125 G657A2.

Composé de tubes de 6 fibres de 250µm.

Câble sans composants métalliques et composé d'une gaine extérieure LSZH.

### Description



### Caractéristiques principales

Nombre de fibres	12	24	48	72	96	144
Couleur groupes de 6 fibres	Rouge - Bleu - Vert - Jaune - Violet - Blanc					
Ø gaine des fibres	250µm					
Dénudage	Manuel - Type "Easy strip"					
Ø gaine modules	1.1 mm ±0.05					
Épaisseur de la gaine	≥ 0.18mm ±0.02					
Dégainage	Manuel - Type "Easy strip"					
Gaine extérieure	LSZH					
Ø gaine extérieure (mm)	≤ 9	≤ 10,5	≤ 13			
Épaisseur gaine extérieure	≥ 1.1mm	≥ 1.3mm	≥ 1.5mm			
Polymères renforcés de fibres	FRP : Ø 1mm -0 +0.1					
Couleur	RAL 9003					
Résistance de traction (daN)	50					
Charge d'écrasement (daN)	court terme 100 - long terme 30					
R. de courbure en service	20 x D					
R. de courbure intervention	10 x D					
Poids Kg/Km (Appro.)	36	38	67	87	91	133
Température d'utilisation	-20 à 70°C					
Température de stockage	-40 à 70°C					
Résistance à la flamme	IEC 60332-3					

### Conformité & normes de référence

IEC60794, EIATIA-455, ASTM G154 RPC: Eca



## Câble de rocade 1FO Logement - Modulo 6

HVDI1FORXX

### Description

#### Code couleurs

Couleur des 6 fibres													
Couleur des modules de 6 fibres													
	Rouge	Bleu	Vert	Jaune	Violet	Blanc	Orange	Gris	Marron	Vert clair	Turquoise	Rose	Repères modules
12 fibres													1 tiret -
24 fibres													1 tiret -
48 fibres													1 tiret -
72 fibres													1 tiret -
96 fibres													1 tiret -
													2 tirets --
144 fibres													1 tiret -
													2 tirets --

Nota : Les tirets de repérage des modules doivent être imprimés tous les 50mm