



## Câble de rocade 1FO Logement - Modulo 6

HVVDI1FORXX

### Application

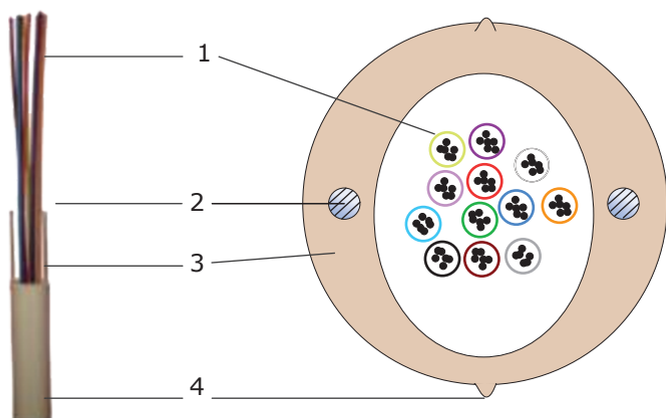
Les câbles de rocade ont été conçus pour répondre aux besoins de câblage de colonnes montantes des immeubles, en gaine technique, en apparent ou en goulotte.

Le câble, protégé par une gaine Zéro Halogène Ignifugé (LSOH), est constitué de micromodules.

Chaque micromodule contient de 2 à 12 fibres protégées par une peau thermoplastique facile à enlever.

Ces câbles sont particulièrement adaptés au câblage des grands immeubles pour lesquels des centaines de fibres peuvent être nécessaires. Existe en 24, 36 ou 48 fibres.

### Description



- 1) **Compact Tube** : 4 ou 6 Fibres optiques G657A2 monomodes sous peau thermoplastique déchirable.
- 2) **Renforts** : Renforts en FRP.
- 3) **Gaine finale** : Gaine Zéro Halogène Ignifugée (LSOH) stabilisée UV Ivoire, conforme EN 50290-2-27.
- 4) **Repérage du point d'ouverture du câble** : Génératrice saillante.

### Description

Code couleurs standard (couleurs 1 à 12)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Rouge	Bleu	Vert	Jaune	Violet	Blanc	Orange	Gris	Marron	Noir	Turquoise	Rose

Code couleurs CompactTube®

Rouge	Bleu	Vert Foncé	Jaune	Violet	Blanc	Orange	Gris	Marron	Vert Pâle	Turquoise	Rose	Nombre d'anneaux d'identification noire
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	2
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	3
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	4



## Câble de rocade 1FO Logement - Modulo 6

HVDI1FORXX

### Caractéristiques principales

		48, 72 ou 96 fibres	144 fibres
Diamètre nominal du câble (mm)		6.75	
Traction maximale (N)		300	
Résistance à l'écrasement (N/cm) / Réversibilité		100	
Rayon de courbure mini (mm)		60	
Longueur maximale d'utilisation		100 m	
Tenue au feu		Conforme NFC 32-070-2-1 (C2), NFC 32-070-2-2 (C1)	
Gamme de températures	Transport et stockage	-40 / +70°C	
	Installation	-5 / +50°C	
	Opération (exploitation)	-15 / +60°C	
Stockage du câble		Intérieur	

### Emballage

Les câbles sont fournis avec un emballage de protection qui doit être maintenu jusqu'à complète utilisation du produit.

### Normes de référence

Câbles et fibres selon CEI/EN 60793 et CEI/EN 60794-1