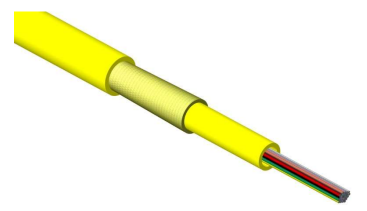


NFC06AL02 Micro Câble de Distribution

Micro Câble de Distribution 6 to 24FO, faible diamètre





Le câble Fan-Out, CPR B2ca-s1,d0,a1, a faible diamètre, jusqu'à 24FO libres dans un tube sec (Loose tube). Protection anti-rongeur non métalique en mèches d'aramide et une gaine extérieure à faible émission de fumée et sans halogène (LSZH).

Propriétés Optiques

Types des câbles disponibles:

Monomode		Mul	Multimode		
-	G652	-	OM1		
-	G657.A1	-	OM2		
-	G657.A2	-	OM3		
-	G657.B3	-	OM4		
-	G655	-	OM5		

Propriétés de la Température

Installation	-10°C to +50°C
Service	-20°C to +70°C
Stockage	-25°C to +70°C

#No. of fibers	6	8	12	24
Diamètre [mm]	4.0			
Poids [kg/km]	~16			
Rayon de courbure				
[mm]				
- In service		5	50	
- Traction max	80			
Force de traction [N]				
- En service		4	00	
- En installation	500			
Ecrasement, [N/dm]				
- Permanent		15	00	
- Court terme	3000			

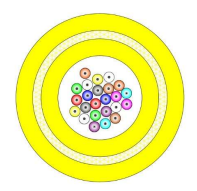
Applications:

Le Micro câble de distribution de Novobit est idéal pour les liens assemblés (trunks optiques) et pour les imstallations dans les data centres . Spécialement conçu pour être facile à dénuder et manipuler, il permet de gagner du temps lors du montage. Excellente stabilité en température pour les applications de catégorie C.

Standards	
IEC 60794-1-2 F1	Température
IEC 60794-1-2 E1	Force de traction
IEC 60794-1-2 E3	Résistance à l'écrasement
IEC 60794-1-2 E4	Impact
IEC 60794-1-2 E6	Flexion répétée
IEC 60794-1-2 E7	Torsion
IEC 60794-1-2 E11	Flexion
IEC 60754-1/-2	Zéro Halogène,
EN 50267-1-2/-2-2	gaz non corrosif
VDE0482-267-2-1/-2-2	
IEC 60332-1-2	Flamme retardant
EN 60332-1-2	
VDE0482-332-2-1	
IEC 61034-1/-2	Faible émission de fumée
EN 61034-1/-2	
(EN 50268-1/-2)	

Structure (6 à 24 fibres)

- 1. 6 à 24FO
- 2. Tube (Loose tube)
- 3. Mèches d'Aramide
- 4. Gaine LSZH





Variants

Part No.	Nom	Nbre de tubes	No. de fibres	Diamètre (mm)	Poids (kg/km)	Traction (N)	Ecrasement (N/dm)
NFC06AL02-6	MDC 6f	1	6	4.0	15.3	400	1500
NFC06AL02-8	MDC 8f	1	8	4.0	15.3	400	1500
NFC06AL02-12	MDC 12f	1	12	4.0	15.8	400	1500
NFC06AL02-24	MDC 24f	1	24	4.0	15.8	400	1500