

DESCRIPTIF :

- Câble optique à structure libre extérieur PE 6 à 48 brins
- Multimode OM3 – 50/125
- Câble extérieur 6 FO 50/125 OM3 à structure libre 250µm gaine noire LSZH, armature par mèche de verre anti rongeurs simple

APPLICATIONS :

- Pour les installations fixes à l'extérieur
- Sur des chemins de câbles, les tubes et les interconnexions
- Câblage primaire (Campus), Backbone

CARACTERISTIQUES :

- PE-Jacket noir, sans métal, longitudinalement étanche, sans halogène
- Résistant aux UV, résistant aux rongeurs
- Résistant à l'huile, à l'essence, à l'acide et à la lixiviation
- Tubes centraux / en vrac, revêtement 250µm

NORMES :

- Etanchéité longitudinale : IEC 60794-1-2
- Spécifications de transmission : IEC 60793
- Câblage : ISO/IEC 11801, EN 50173
- Le diamètre du câble peut varier
- Plage de température (stockage) : -40 - 70°C
- Plage de température (installation) : -15 - 50°C



Nb de brins	Désignation	Référence
6	Câble extérieur 6 fo 50/125 OM3 à structure libre 250µm gaine noire LSZH, armature par mèche de verre anti rongeurs simple	FO/6/M3/SLPE
12	Câble extérieur 12 fo 50/125 OM3 à structure libre 250µm gaine noire LSZH, armature par mèche de verre anti rongeurs simple	FO/12/M3/SLPE
24	Câble extérieur 24 fo 50/125 OM3 à structure libre 250µm gaine noire LSZH, armature par mèche de verre anti rongeurs simple	FO/24/M3/SLPE
48	Câble extérieur 48 fo 50/125 OM3 à structure libre 250µm gaine noire LSZH, armature par mèche de verre anti rongeurs simple	FO/48/M3/SLPE