

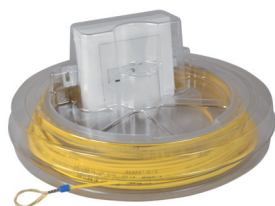


Prise plate apparente préassemblée

OTO prise plate apparente préassemblée sur blister sans séparateur munie d'un **câble ZT G.657.A2, B2ca**, jaune

2 x LC/APC coupleurs assemblés sur fibres rouges et vertes, 1 x LC/APC coupleur SM avec protection laser intégrée

4 x LC/APC coupleurs assemblés sur fibres rouges, vertes, bleues et jaunes, 2 x LC/APC coupleur SM avec protection laser intégrée



Longueur	2 x LC/APC avec plaque de fixation	2 x LC/APC avec étrier de fixation	4 x LC/APC avec plaque de fixation	4 x LC/APC avec étrier de fixation
10m	105.221.610Y	105.221.610VY	105.231.610Y	105.231.610VY
20m	105.221.620Y	105.221.620VY	105.231.620Y	105.231.620VY
25m	105.221.625Y	105.221.625VY	105.231.625Y	105.231.625VY
30m	105.221.630Y	105.221.630VY	105.231.630Y	105.231.630VY
40m	105.221.640Y	105.221.640VY	105.231.640Y	105.231.640VY
50m	105.221.650Y	105.221.650VY	105.231.650Y	105.231.650VY
60m	105.221.660Y	105.221.660VY	105.231.660Y	105.231.660VY
70m	105.221.670Y	105.221.670VY	105.231.670Y	105.231.670VY
80m	105.221.680Y	105.221.680VY	105.231.680Y	105.231.680VY
90m	105.221.690Y	105.221.690VY	105.231.690Y	105.231.690VY

Blister préassemblée

Caractéristiques	
Dimensions	Ø 240mm, hauteur 95mm
Matériel	APET transparent, 0.80mm, recyclable
Confection	Côté A: Longueur des fibres 400mm y compris les fiches prémontées, insérées dans la boîte Côté B: OEil d'aspiration
Valeurs d'atténuation	Classe C selon IEC 61753-1



Câble intérieur FTTH G.657.A2



Caractéristiques	
Gaz non-corrosifs	EN 50267-1-2/-2-2 (VDE 0482-267-2-1/-2-2)
Résistance à la flamme / Comportement au feu	IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2, VDE 0482-332-2-1, B2 _{ca} -s1a, d0, a1
Formation minimale de fumée	IEC 61034-1/-2, EN 61034-1/-2 (EN 50268-1/-2)
Caractéristiques optique	Type de fibre G.657.A2
Structure	
Gaine extérieur	sans halogènes / LSZH IEC 60754-1/-2 couleur jaune
Diamètre extérieur	Ø 2.3 mm ± 0.2 mm
Caractéristiques mécaniques	
Plage de température	au stockage: -40 / +85°C IEC 60794-1-2 F1 en installation: -20 / +60°C en fonctionnement: -20 / +70°C
Force de traction max.	400 N (en installation) / 200 N (en fonctionnement) IEC 60794-1-2 E1
Résistance de compression transversale	1000 N/dm (à long terme) / 2000 N/dm (à court terme) IEC 60794-1-2 E3
Impact	IEC 60794-1-2 E4
Flexion du câble	20 mm (Rayon de courbure en fonctionnement) / 40 mm (à la charge de traction maximale) Flexion IEC 60794-1-2 E11/ flexion répétée IEC 60794-1-2 E6
Torsion	IEC 60794-1-2 E7
Poids	4.5 kg/km ± 0.5 kg

Prise plate apparente OTO



Caractéristiques	
Dimensions	H x L x P : 88 x 88 x 23mm
Couleur	blanc, similaire RAL 9010
Boîte	Plastique avec support de fibres intégré et clapets anti-poussière refermables, support pour protection d'épissure thermorétractable et sertissable (ANT), Panneau d'inscription avec couvercle transparent (12 x 47mm)
Coupleur	1 ou 2 pcs. coupleurs LC/APC duplex SM (vert) avec protection laser intégrée
Fixation	Au choix avec étrier de fixation ou plaque de fixation <div>Etrier de fixationPlaque de fixation</div>