

ITERA PRÉCÂBLÉ

TIROIR OPTIQUE PIVOTANT - PRÉCÂBLÉ

UTILISATION

L'iTERA PRÉCÂBLÉ est un tiroir de brassage optique pivotant au format 19" préconnectorisé. Il intègre 144 points de connexions de type SC ou LC sur une hauteur de 4U et permet une accessibilité directe aux raccords.



Conditionnement
iTERA-144 PRÉCÂBLÉ



iTERA précâblé

DESCRIPTION

L'iTERA PRÉCÂBLÉ est constitué de :

- 1 partie fixe intégrant un dispositif d'épanouissement de câble et permettant le guidage de tubes de transport vers les plateaux d'épissure;
- 1 zone de lovage par plateau permettant de stocker jusqu'à 1,5m de tube de protection;
- 6 plateaux individuels pivotant à gauche de capacité 24 fibres en connectique SC/APC et détachables pour faciliter l'intervention;

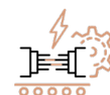
Les fibres du câble sont préconnectorisées par soudure sur les pigtails du tiroir.



Pivotement



Déploiement
rapide



Épissure
en usine



Intervention sur
poste de travail

Grande sécurité lors des interventions, l'accès à une fibre ne nécessitant l'ouverture que d'un seul plateau.
Cassette d'épissure grand format.
Système de brassage ouvert.
Évolutivité permanente par ajouts ultérieurs de modules.

DÉSIGNATION		UNITÉ	
Hauteur		U	4
Capacité ⁽¹⁾	SC-E2000	fibre	144 (144 SX)
	LC		144 (144 SX ou 72 DX)
Cassette		24 épissures	6
Diamètre max. de cordon		mm	2,0
Longueur du câble		m	30 ⁽²⁾
Dimensions (HxPxL) hors-tout		mm	177 x 291 x 480 ⁽³⁾⁽⁴⁾
Distance face avant / montant		mm	29
Température d'utilisation		°C	-25 / +70
Matériau		Polycarbonate chargé fibres de verre	
Couleur		RAL	● 9005 (noir foncé)
Conditionnement			
Dimensions (HxPxL) de l'emballage		180 x 810 x 1210	
Poids		15,0 ⁽⁴⁾	
Colisage		1230 x 800 x 1210 (3 cartons / palette)	

⁽¹⁾ Autre connectique sur demande. ⁽²⁾ Autres longueurs, nous consulter. ⁽³⁾ Profondeur 262 mm avec option arrimage arrière pour BEC. ⁽⁴⁾ Poids avec 30 m de câble.

