

# iTERA PRÉCÂBLÉ

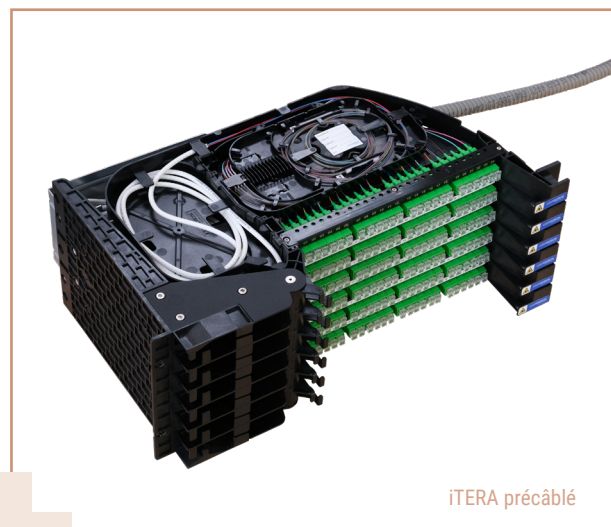
## TIROIR OPTIQUE PIVOTANT - PRÉCÂBLÉ

### 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 1,5 m 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 <sup>(1)</sup>	SC-E2000 LC	fibre	144 (144 SX) 144 (144 SX ou 72 DX)
Cassette		24 épissures	6
Diamètre max. de cordon		mm	2,0
Longueur du câble		m	30 <sup>(2)</sup>
Dimensions (HxPxL) hors-tout		mm	177 x 291 x 480 <sup>(3) (4)</sup>
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 <sup>(4)</sup>
Colisage			1230 x 800 x 1210 (3 cartons / palette)

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

