



**Structure porteuse SANS ligne d'alimentation pour canaux continus, adaptée au transport de lignes électriques ou à l'assemblage d'appareils.**

### MÉCANIQUES

Base de câble en acier galvanisé à chaud et peint avec base en polyester de couleur blanche, obtenue par laminage.

Résistance au brouillard salin de 500h et à l'humidostat de 700h.

Élément de jonction linéaire en acier galvanisé à chaud déjà monté sur une extrémité pour former des canaux continus.

Supports câbles renforcés en polycarbonate (prévus tous les 500 mm environ).

Dimensions : 3556x62 mm, hauteur 38 mm. Poids 3,208 kg.

### ÉLECTRIQUES

Entrée ligne au sommet (au début ou au milieu de la structure).

### INSTALLATION

Suspension.