

Eleiko Cable Connector Bar



- ✓ Fabrication de qualité
- ✓ Moletage Eleiko
- ✓ Grip de 30 mm de diamètre

La barre de raccordement pour câbles Eleiko mesure 107 cm de long pour 3 cm de diamètre et pèse 2,7 kg. Conçue pour être utilisée avec le système de câbles Prestera, la barre de raccordement peut être reliée à une seule colonne de poids au niveau du point de raccordement central pour effectuer des tractions. Elle peut également être utilisée dans une configuration à deux colonnes. Les câbles sont alors raccordés à chaque extrémité de la barre, ce qui permet d'utiliser les deux colonnes de poids pour une résistance à la traction pouvant atteindre 120 kg.

Fonctionnalités

Utilisations optimales

Dans une configuration à colonne unique, la barre de raccordement pour câbles est idéale pour les tractions. Elle est également conçue pour doubler la résistance lorsqu'elle est utilisée dans une configuration à deux colonnes. La résistance maximale à la traction est alors de 120 kg/265 lb. D'autres variantes sont possibles : des poignées, telles qu'un triangle de traction, peuvent par exemple être fixées au centre de la barre de raccordement.

Fabriquée en Suède

Fabriquée à Halmstad. La qualité des matériaux et de la fabrication procure la sensation Eleiko et une expérience d'entraînement exceptionnelle.

Détails Distinctifs

La barre de raccordement pour câbles est fabriquée à partir d'un tube en acier, offrant un équilibre idéal entre poids et solidité. Elle présente le moletage caractéristique d'Eleiko, pour une prise en main sûre. Les points de raccordement au centre de la barre et à ses extrémités lui confèrent une grande polyvalence pour l'entraînement dans des configurations à une ou deux colonnes.

Caractéristiques

Unités de mesure

Par unité

Code Article

3085706

Longueur

1070 mm / 42.13 in.

Hauteur

61 mm / 2.4 in.

Poids

2,7 kg / 5.95 lbs

Garantie

10 ans

