

Câble Crossover PC0926 ETENON

Structure : Construite en tube carré en acier inoxydable. 100x50x3mm. 4 ancrages, deux en partie basse et deux en partie haute.



Marque : ETENON

Référence : PC0926

Points de fidélité offerts : 2640

Prix : 2 640,00€

Descriptif :

Câble Crossover PC0926 ETENON

Structure : Construite en tube carré en acier inoxydable. 100x50x3mm. 4 ancrages, deux en partie basse et deux en partie haute.

Poids des plaques : 100kg (19 plaques de 5kg + plaque statique supérieure.)

Barres et plaques de guidage : Les barres de guidage sont en acier rectifié et normalisé (chrome). Les plaques sont en acier calibré, peint en noir, elles sont dotées d'anneaux en téflon de qualité supérieure, qui produisent un glissement correct et évitent les bruits dus au frottement.

Peinture : Le processus de peinture des machines est réalisé dans un tunnel de traitement à quatre couches, qui offre une garantie absolue contre la corrosion. Dans la première couche, un dégraissage et une phosphatation à chaud sont effectués. Le second est du préphosphate à température ambiante. Dans la troisième, une phosphatation à chaud est réalisée. Et enfin, la structure est recouverte d'une peinture poudre époxy noir mat.

Dimensions :

Longueur : 47 cm.

Largeur : 46 cm.

Hauteur : 220 cm.

Poids total de la machine : 136 kg.

Poids du plateau : 100 kg.

[Lien vers la fiche du produit](#)