

## Barre élastique en mousse pour entraînement de saut en hauteur

AA401



D'une longueur de 4 m, elle est formée de 20 cylindres en mousse, de 20 cm chacun de largeur pour un diamètre de 3 cm, unis entre eux par du caoutchouc élastique à haute résistance placé à l'intérieur. Elle s'assemble aux poteaux à ses extrémités.

Lors de la déformation par impact avec l'athlète, elle retourne rapidement en position originale.

## POIDS

Barre élastique en mousse pour entraînement de saut en hauteur AA401

Poids  
0,5 kg