

SABOT DE LEVAGE DCP

SÉCURITÉ DANS LA MANUTENTION DE POUTRELLES EN ACIER



Le sabot de levage DCP a été étudié plus particulièrement pour la manutention de poutrelles en acier, et s'emploie sur des chantiers, des parcs de stockage ou dans des ateliers.

On utilise les cabots par paire, un sabot étant attaché à chaque extrémité d'un câble en acier, d'une élingue à chaîne, ou bien à un palonnier.

Le sabot est en fonte d'acier de haute résistance selon la norme BS 3100 Grade BT2.

Résistance à la traction: 850 - 1000 N/mm²
(55-65 t/in²)

Charge admissible: 2,5 tonnes par sabot

J-30

S I M A