

CABLE TORCHE LC25

La torche plasma LC25 est conçue pour des opérations de découpe plasma sur des matériaux tels que l'acier doux, l'acier inoxydable et l'aluminium. Elle est compatible avec le découpeur plasma Invertec PC210 de Lincoln Electric.

Matériel Soudure

Caractéristiques principales :

Longueur du câble : 3 mètres

Intensité maximale : 25 A

Facteur de marche à 40°C : 25 A à 60%

Épaisseur de coupe : jusqu'à 10 mm en coupe nette et 12 mm en séparation

Débit d'air requis : 96 l/min à 5 bars



Réf : W0300616R