ÉLECTROAIMANT DE LEVAGE TML 400 R



R

Avec prisme pour les tuyaux et les surfaces bombées Soulève les tuyaux de 50 mm à 400 mm de diamètre

- Poids propre de 8,2 kg seulement
- Capacité de charge maxi. : 400 kg (avec un facteur de sécurité de 3:1)

Tourbillon de charge pivotant et rotatif sur 360°



- Soulève les tuyaux de 50 mm à 400 mm de diamètre
- Excellentes propriétés de performance sur les matériaux à parois fines (utilisable dès 2 mm)
- Tourbillon de charge pivotant et rotatif sur 360° même à pleine charge
- Surface d'adhérence magnétique résistante en acier trempé avec revêtement en TiN qui prévient les détériorations et garantit une longue durée de vie

Données techniques du modèle TML 400 R:

- Poids propre: 8,2 kg
- Force d'arrachement : > 1 200 kg à partir de 15 mm en acier S235
- Capacité de charge maxi. : 400 kg (avec un facteur de sécurité de 3:1), de 20 à 50 % du matériau plat (voir TML 500), selon le diamètre du tuyau et l'épaisseur du matériau
- Longueur : 295 mm (levier fermé), largeur : 118 mm, Hauteur : 216 mm (levier ouvert)

Nº d'art.

ALFRA TML 400 R

41400.R