

DYN-O-RAIL



RÉFÉRENCE

DESCRIPTION DU PRODUIT

QTÉ

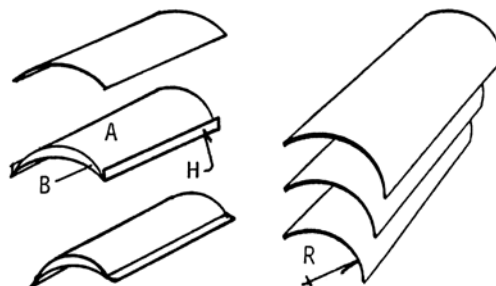
308088

DYN-O-RAIL CML 4 PO X 100 PI
(DR-35)

100 pi/caisse

DONNÉES TECHNIQUES

Ailette simple	R = 4,5 po A = 7 po	115 mm 178 mm
Ailette creuse	A = 8 po B = 8 po H = 0,5 po	203 mm 203 mm 13 mm



DYN-O-RAIL JR.



RÉFÉRENCE

DESCRIPTION DU PRODUIT

QTÉ

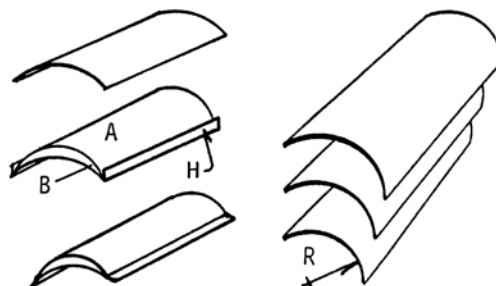
308089

DYN-O-RAIL JR RSDL (2) 2 1/4 PO X
100 PI (JDR-225)

200 pi/caisse

DONNÉES TECHNIQUES

Ailette simple	R = 2 po A = 3,5 po	50 mm 89 mm
Ailette creuse	A = 3,5 po B = 3,75 po H = 0,375 po	89 mm 95 mm 9 mm



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Acier résistant de calibre 23 texturé pour une conception rigide
- À utiliser avec des ailettes simples ou creuses - Maximum : acier de calibre 16
- Les trous de dégagement dans les fentes supportent les ailettes lors de l'assemblage
- Les chanfreins restent droits pour un meilleur contact
- Utiliser l'outil breveté Vane Setter pour fixer l'ailette à la rampe