

Porte-bouteilles, pivotant

Matériau : acier inoxydable

Z2N08632

DESCRIPTION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Diamètre du tube | Ø 25 mm |
| Potence | Croix pour bouteille en acier inoxydable à visser |
| Nombre de crochets | 4 |
| Coudé | 2 x 90° |
| Écalage parallèle | 300 mm |
| Inclusion pour | Tube rond Ø 38 |
| Hauteur du tuyau | ≈ 380 mm |
| Capacité de charge totale (kg) | 8 |
| Capacité de charge par système (kg) | 8 |
| Capacité de charge par crochet (kg) | 2 |

PACKAGING UNIT: PIÈCE

| | |
|-------------|---------|
| Width Box1 | 0,22 m |
| Height Box1 | 0,40 m |
| Length Box1 | 0,65 m |
| Weight Box1 | 1,80 kg |



Z2N08632

Porte-bouteilles, pivotant



Technique

Tubes en acier inoxydable
selon DIN EN 10217-7

Matériau testé par ultrasons et
courants de Foucault (selon EN
10246-9/3)

Potence de sécurité selon DIN
ISO 15375



Sécurité

Aucun risque de blessure grâce
à la forme arrondie des
crochets à bouteilles

La géométrie des crochets
empêche la chute du flacon de
perfusion

