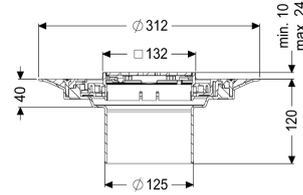
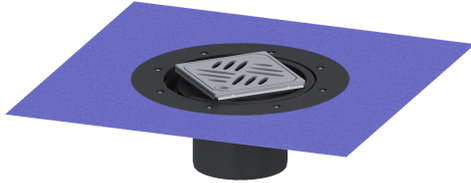


Rehausse Variofix Gr. design Kessel, 316L, Lock&Lift, L 15



Informations sur l'article

Numéro d'article: 48204

GTIN: 4026092066522

Groupe de remise: 10

Avantages

- Divers couvercles de recouvrement
- Avec membrane d'étanchéité

Description

Associée à un corps de base du système modulaire KESSEL, la rehausse est adaptée à un écoulement ponctuel en intérieur.

Modèle

Système:

Joint d'étanchéité:

Étanchéité sur la rehausse:

Classe d'influence de l'eau selon DIN 18534-1 (jusqu'à y compris):

125

Joint à lèvres

Membrane d'étanchéité jointe (MEj)

W3-I

Caractéristiques générales

Durable:

avec l'utilisation de matériaux recyclés

Dimensions

Réglage en hauteur :

Poids net:

Poids brut:

Diamètre:

Type de réglage de la hauteur:

Hauteur:

Dimensions d'emballage, longueur:

Dimensions d'emballage, largeur:

Dimensions d'emballage, hauteur:

10 - 23 mm

1,5 kg

1,77 kg

312 mm

Rehausse télescopique

120 mm

390 mm

190 mm

310 mm

Caractéristiques fonctionnelles

| | |
|--|--|
| Type de couvercle: | Grille design |
| Matériau du couvercle de recouvrement: | Acier inoxydable 316L |
| Couleur du couvercle: | argenté |
| Matériau du cadre: | Acier inoxydable 316L |
| Verrouillage: | Lock & Lift |
| Classe de charge: | L 15 (EN 1253-1) |
| Grille Design: | Kessel |
| Classe anti-dérapante: | R9 selon DIN 51130 ; C selon DIN 51097 |
| Cadre, largeur: | 132 mm |
| Cadre, longueur: | 132 mm |
| Rehausse: | réglable en trois dimensions |
| Forme rehausse: | polygonale |
| Matériau de la rehausse : | ABS |