



DOSSIER TECHNIQUE

Skylux[®]

Vérin manuel standard





Description générale du produit

Le vérin manuel standard de Skylux® est un vérin en cuivre qui permet une ouverture de 310 mm au maximum. Il est approprié pour ouvrir manuellement une coupole synthétique de Skylux® pour ventilation.

Le vérin est entouré par un tube en PVC qui protège contre les rayons UV. Il sert également de conduite pour la manivelle. Le vérin à tube PVC peut être utilisé sur tous types de costières, sauf sur les costières droites, costières en PVC 30/20 ou PVC 35/30.

Il y a aussi un vérin à œil.

Le vérin est muni d'un crochet supérieur et inférieur adapté. L'ouverture et la fermeture se font par une manivelle manuelle (en option).

Caractéristiques spécifiques du vérin manuel

| | |
|---------------------------|--------|
| Dimensions | |
| Longueur | 220 mm |
| Diamètre Ø | 25 mm |
| Poids net | 500 g |
| Capacité de levage | 600 N |
| Hauteur d'ouverture | 300 mm |

Systèmes de raccordement

Vérin

Vérin à tube PVC, avec crochet



Manivelle optionnelle

Manivelle à encoche



Vérin à oeil



Manivelle à crochet



SKYLUX SA
SPINNERIJSTRAAT 100 - B-8530 STASEGEM
T +32 (0)56 20 00 00 - F +32 (0)56 21 95 99
INFO@SKYLUX.BE
WWW.SKYLUX.BE

