

# Fiche technique

## Atlanta

M0530S/US910 100NM

**duraplus®**



**Secu100®**

**Secustik®**

**VarioFit®**

**Resista®**



N° d'article	11646366
Code EAN	4012789404982
Pays d'origine	Allemagne
Code NC	83024150
Catégorie d'utilisation	2
Résistance à la corrosion	3
Diamètre des piliers	10 mm
Épaisseur du carré	7 mm
Longueur du carré	32-42 mm
Longueur du carré	7 mm / dépassant 32-42 mm
Crantage à °	90°
Mécanisme de fermeture	cylindre à pression H001
Vis	M5x50 mm + M5x55 mm
Couleur	F77-R aspect laiton poli - Resista®
Gamme	Cœur de gamme
Emballage unitaire	1
Carton	10

Poignée de fenêtre HOPPE en laiton, verrouillable à clé avec **Secu100®+ Secustik®** et **VarioFit®**, pour fenêtre à ouverture oscillo-battante :

- Certifiée selon la norme **DIN EN 13126-3: 23/180-0132/33/C1** et **RAL-GZ 607/9, RAL100** ; remplit les exigences de la norme **DIN EN 1627-1630 RC1-6**
- Verrouillage : cylindre à bouton poussoir, clé réversible
- Crantage : 90°
- Capot : capot amovible
- Sous-embase : en polyamide avec cadre en laiton, piliers de fixation
- Carré : carré plein HOPPE, longueur variable de 10 mm, ajustement variable grâce au ressort intégré dans le col de la béquille
- Fixation : non visible, par vis filetées M5

