

Ficha técnica de producto

Amsterdam

E0400/FR-408

duraplus®



SecuSignal®

Secustik®

VarioFit®



| | |
|------------------------|--------------------------|
| Código | 11628224 |
| Código EAN | 4012789262575 |
| País de origen | Alemania |
| Código NC | 83024150 |
| Diametro | 10 mm |
| Medida cuadradillo | 7 mm |
| Cuadradillo | 20-30 mm |
| Cuadradillo | 7 mm / saliente 20-30 mm |
| Reticulación en ° | 90° |
| Tornillos | M5x45 mm + M5x50 mm |
| Acabado | F69 Acero inox. mate |
| Gama | Gama básica |
| Caja del producto | 1 |
| Embalaje de transporte | 10 |

Manilla **SecuSignal®** HOPPE de ventana – manilla de acero inoxidable, para ventanas oscilobatientes, con **Secustik®** y **VarioFit®**:

- Posición de enclavamiento: 90°
- Tapa: roseta enteramente cubierta
- Base: nylon, tetones de soporte
- Cuadradillo: lleno HOPPE, con muelle de compresión integrado en el cuadradillo interno, cubre una profundidad variable hasta 10 mm
- Fijación: no visible, tornillos con rosca métrica M5

Datos técnicos:

- Temperatura de funcionamiento: almacenamiento -20 °C hasta +65 °C, funcionamiento +5 °C hasta +40 °C
- Tolerancia a la humedad relativa: max. 80%, no condensada
- Protocolo de radio: EnOcean EEP F6-10-00
- Frecuencia de radio: 868 MHz
- Velocidad de transmisión: 120 kbps +/-5%
- Información transmitida: posición de manilla (abierta/abatida/cerrada)
- Potencia de transmisión: max. 10mW PIRE
- Alcance de radio: según especificación EnOcean max. 30 m, dependiendo del diseño del edificio
- Alimentación eléctrica: sin batería, a través de Energy Harvesting

