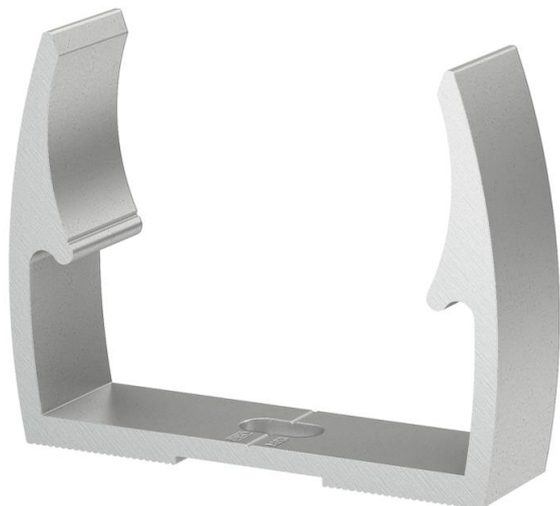


# Ficha Técnica

## Abrazadera OBO-Quick, aluminio

Referencia: 2149940



Abrazadera Quick de OBO, tipo ALQ M, para todos los sistemas de tubos métricos de aluminio, y tubos de aislamiento para cargas ligeras y pesadas. Adecuada para el alojamiento del sistema de tubos de aluminio de OBO. Los centradores de tubos permiten una colocación óptima del tubo y hacen girar las abrazaderas hasta adoptar la posición adecuada. Agujero alargado para poder realizar un ajuste lateral durante el montaje mediante tirafondos o tacos. Distancia de fijación recomendada: 50-60 cm.



**Alu** Aluminio

### Datos maestros

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Referencia            | 2149940          |
| Tipo                  | ALQ M40          |
| Denominación 1        | Abrazadera Quick |
| Fabricante            | OBO              |
| Dimensión             | M40              |
| Material              | Aluminio         |
| Unidad VK más pequeña | 50               |
| Cantidad              | Pieza            |
| Peso                  | 2,4 kg           |
| Unidad de peso        | kg/100 u         |

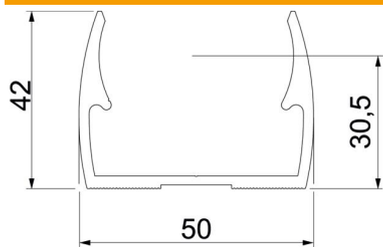
# Ficha Técnica

## Abrazadera OBO-Quick, aluminio

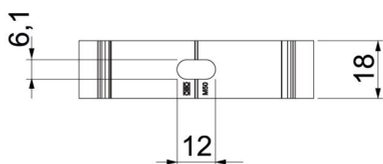


Referencia: 2149940

### Dimensiones



|          |         |
|----------|---------|
| Medida A | 50 mm   |
| Medida B | 18 mm   |
| Medida E | 6,1 mm  |
| Medida F | 12 mm   |
| Medida h | 30,5 mm |
| Medida H | 42 mm   |



### Datos técnicos

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Tubular                  | no               |
| Número de cables / tubos | 1                |
| Tipo de fijación         | Agujero de rosca |
| cerrado                  | no               |
| Libre de halógenos       | no               |
| Con inserción            | no               |
| Tamaño nominal/texto     | 40               |
| Rango de sujeción D máx. | 40 mm            |
| Rango de sujeción D mín. | 40 mm            |
| Resistente a los UV      | sí               |