

# Ficha Técnica

## Abrazadera a presión en línea, gris claro

Referencia: 2250306



PA Poliamida

Abrazadera universal para la fijación individual de cables, conductores y tubos, todos los tamaños se pueden disponer en línea de manera aleatoria, con pata adhesiva, agujero alargado y para roscar en rosca M6.

Para pegar las abrazaderas de poliamida sobre muros de albañilería y hormigón utilizar el adhesivo rápido para cable plano Impu Fix tipo 509.

\*El tamaño 3-7 no es adecuado para pistolas clavadoras a gas.

### Datos maestros

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Referencia                         | 2250306                  |
| Tipo                               | 2037 18-30 LGR           |
| Denominación 1                     | Grapa a presión en línea |
| Fabricante                         | OBO                      |
| Dimensión                          | 18-30mm                  |
| Color                              | Gris claro, RAL 7035     |
| Material                           | Poliamida                |
| Unidad VK más pequeña              | 25                       |
| Cantidad                           | Pieza                    |
| Peso                               | 0,997 kg                 |
| Unidad de peso                     | kg/100 u                 |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,047 kg COe / 1 Unidad  |

# Ficha Técnica

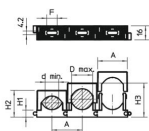
## Abrazadera a presión en línea, gris claro

Referencia: 2250306



### Dimensiones

|               |       |
|---------------|-------|
| Medida A      | 40 mm |
| Medida d máx. | 30 mm |
| Medida d mín. | 18 mm |
| Medida F      | 12 mm |
| Medida H1     | 9 mm  |
| Medida H2     | 34 mm |
| Medida H3     | 46 mm |



### Datos técnicos

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Tubular                  | sí               |
| Número de cables / tubos | 1                |
| Tipo de fijación         | Agujero de rosca |
| Libre de halógenos       | sí               |
| Sistema matriz           | sí               |
| A prueba de impactos     | no               |
| Rango de sujeción D máx. | 30 mm            |
| Rango de sujeción D mín. | 18 mm            |