

Ficha Técnica

Abrazadera a presión en línea, gris claro

Referencia: 2250071

OBO
BETTERMANN



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 | 2250071 |
| Tipo | 2037 3-7 LGR |
| Denominación 1 | Grapa a presión en línea |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 3-7mm |
| Color | Gris claro, RAL 7035 |
| Material | Poliamida |
| Unidad VK más pequeña | 100 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 0,26 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0136 kg CO ₂ / 1 Unidad |

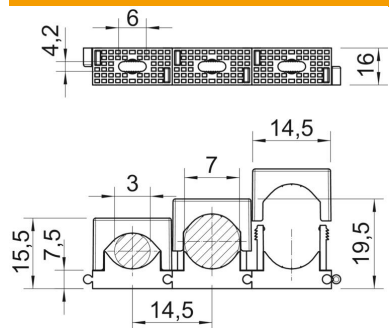
Ficha Técnica

Abrazadera a presión en línea, gris claro

Referencia: 2250071

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



| | |
|---------------|---------|
| Medida A | 14,5 mm |
| Medida d máx. | 7 mm |
| Medida d mín. | 3 mm |
| Medida F | 6 mm |
| Medida H1 | 7,5 mm |
| Medida H2 | 15,5 mm |
| Medida H3 | 19,5 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. | 7 mm |
| Rango de sujeción D mín. | 3 mm |