

Ficha técnica

Abraçadeira metálica 1015 D

Ref.: 1009493

OBO
BETTERMANN

Abraçadeira com um ponto de fixação no meio para 2 cabos ou 2 tubos



CE UK
CA

St Aço

G eletrogalvanizado

Dados originais

| | |
|--|----------------------------|
| Ref.: | 1009493 |
| Tipo | 1015 D 25 G |
| Designação 1 | Abraçadeira metálica |
| Designação 2 | duas patilhas |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 25mm |
| Material | Aço |
| Superfície | eletrogalvanizado |
| Norma de superfície | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Menor unidade de venda | 100 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 2,95 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,0425 kg CO2e / 1 Peça |

Ficha técnica

Abraçadeira metálica 1015 D

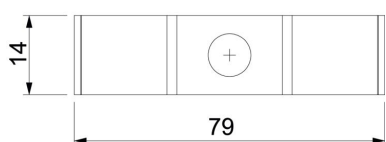
Ref.: 1009493

OBO
BETTERMANN

Dimensões



| | |
|-------------|-------|
| Comprimento | 79 mm |
| Largura | 14 mm |
| Altura | 25 mm |
| Medida A | 79 mm |
| Medida b | 14 mm |
| Medida H | 25 mm |



Dados técnicos

| | |
|---|-------------------|
| Distância à parede | não |
| Número de cabos/tubos | 2 |
| Versão | uma patilha |
| Tipo de fixação | Orifício rosulado |
| para diâmetro | 25 |
| Apropriado para área de proteção contra incêndios | sim |
| Livre de halogéneos | sim |
| Revestimento plástico | não |
| Dimensão do furo | 6,5 mm |
| Espessura do material | 1,5 mm |
| Diâmetro nominal | 25 mm |
| Intervalo de aperto D mín. | 25 mm |
| Resistente à radiação UV | sim |