

Scheda tecnica

Raccordo a gomito in acciaio INOX V4A

Codice articolo: 2046763



Raccordo a gomito 90° con manicotti modellati per tubi di installazione elettrica secondo EN 61386-1. Parete interna senza sbavature.



A4 Acciaio INOX 1.4571

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

| | |
|--|-------------------------------------|
| Codice articolo | 2046763 |
| Tipo | SB32W A4 |
| Definizione 1 | Curva tubo |
| Definizione 2 | senza filetto |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | Ø32mm |
| Materiale | Acciaio INOX 1.4571 |
| Superficie | non trattato, ulteriore trattamento |
| Norma per superfici | |
| Unità VK più piccola | 10 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 42 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 2,4714 kg CO2e / 1 Pezzo |

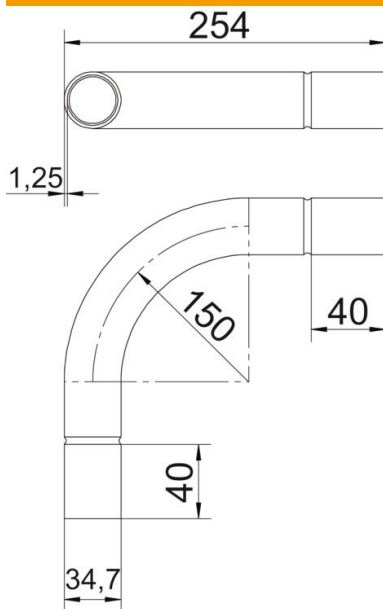
Scheda tecnica

Raccordo a gomito in acciaio INOX V4A

Codice articolo: 2046763



Misure



| | |
|-------------------|---------|
| Dimensione A | 40 mm |
| Dimensione B | 254 mm |
| Dimensione D | 34.7 mm |
| Dimensione d | 32.2 mm |
| Dimensione I | 35 mm |
| Dimensione M (mm) | M32 |
| Dimensione R | 150 mm |
| Dimensione t | 1.25 mm |

Dati tecnici

| | |
|--|-------------|
| Versione | Connessione |
| Flessibile | no |
| Per diametro tubo nominale | 32 mm |
| Priva di alogenzi | no |
| Con apertura di ispezione e coperchio | no |
| Con manicotto | si |
| Superficie spazzolata | si |
| Superficie lucida | no |
| Range di temperatura di esercizio max | 400 °C |
| Range di temperatura di esercizio min. | -45 °C |
| Angolo del gomito | 90 ° |
| In due parti | no |