

# Scheda tecnica

## Raccordo a gomito in acciaio INOX V4A

Codice articolo: 2046766



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                            | 2046766                             |
| Tipo                                       | SB63W A4                            |
| Definizione 1                              | Curva tubo                          |
| Definizione 2                              | senza filetto                       |
| Produttore                                 | OBO                                 |
| Dimensionee                                | Ø63mm                               |
| Materiale                                  | Acciaio INOX 1.4571                 |
| Superficie                                 | non trattato, ulteriore trattamento |
| Norma per superfici                        |                                     |
| Unità VK più piccola                       | 3                                   |
| Unità                                      | Pezzo                               |
| Peso                                       | 144.6 kg                            |
| Unità di peso                              | kg/100 Paio                         |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 7,0795 kg CO2e / 1 Pezzo            |

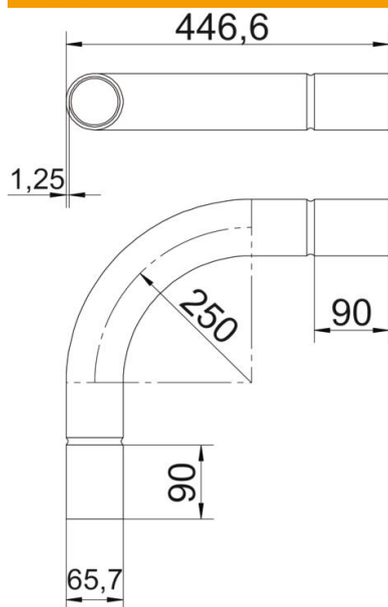
# Scheda tecnica

## Raccordo a gomito in acciaio INOX V4A

Codice articolo: 2046766



### Misure



|                   |          |
|-------------------|----------|
| Dimensione A      | 90 mm    |
| Dimensione B      | 446,6 mm |
| Dimensione D      | 65,7 mm  |
| Dimensione d      | 63,2 mm  |
| Dimensione l      | 50 mm    |
| Dimensione M (mm) | M63      |
| Dimensione R      | 250 mm   |
| Dimensione t      | 1,25 mm  |

### Dati tecnici

|  |             |
|--|-------------|
| Versione                               | Connessione |
| Flessibile                             | no          |
| Per diametro tubo nominale             | 63 mm       |
| Priva di alogeni                       | no          |
| Con apertura di ispezione e co-perchio | 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          |