

# Scheda tecnica

## Curva tubo in acciaio INOX A4, a innesto

Codice articolo: 2046765



Curva a 90°, per l'installazione elettrica secondo EN 61386-1. Superficie interna priva di residui di lavorazione.



**A4** Acciaio, INOX

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Codice articolo      | 2046765                             |
| Tipo                 | SB50W A4                            |
| Sigla 1              | Curva tubo acciaio inox             |
| Sigla 2              | senza filettatura                   |
| Produttore           | OBO                                 |
| Dimensione           | Ø50mm                               |
| Materiale            | Acciaio legato, INOX 1.4571         |
| Superficie           | non trattato, ulteriore trattamento |
| Norma per superfici  |                                     |
| Unità VK più piccola | 5                                   |
| Unità                | Pezzo                               |
| Peso                 | 79,5 kg                             |
| Unità di peso        | kg/100 Pz.                          |

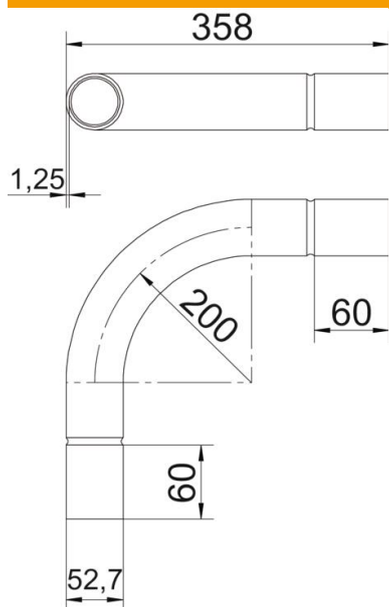
# Scheda tecnica

Curva tubo in acciaio INOX A4, a innesto

Codice articolo: 2046765



## Misure



|                   |         |
|-------------------|---------|
| Dimensione A      | 60 mm   |
| Dimensione B      | 358 mm  |
| Dimensione D      | 52,7 mm |
| Dimensione d      | 50,2 mm |
| Dimensione l      | 50 mm   |
| Dimensione m (mm) | M50     |
| Dimensione R      | 200 mm  |
| Dimensione t      | 1,25 mm |

## Dati tecnici

|  |             |
|--|-------------|
| Versione                               | Connessione |
| Flessibile                             | no          |
| Per diametro tubo nominale             | 50 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          |