

# List technických údajů

90° oblouk s příčkou Z, A4

Objednací číslo: 7099261



Oblouk 90° pro kabelové žebříky pro stavbu lodí typu SLZ L s výškou bočnice 35 mm, s přivařenými a děrovanými příčkami Z.  
Spojky je nutné zvlášť objednat.



CE

**A4** Nerez, materiál 1.4571

**2B** Holé, dodatečně ošetřeno

## Kmenová data

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Objednací číslo            | 7099261                     |
| Typ                        | SLZB L 90 100 A4            |
| Označení 1                 | Oblouk 90°                  |
| Označení 2                 | s příčkou Z                 |
| Výrobce                    | OBO                         |
| Rozměr                     | B106mm                      |
| Materiál                   | Nerez ocel, materiál 1.4571 |
| Povrch                     | Holé, dodatečně ošetřeno    |
| Norma pro povrch           |                             |
| Nejmenší prodejní množství | 1                           |
| Množstevní jednotka        | Množství                    |
| Hmotnost                   | 114 kg                      |
| Jednotka hmotnosti         | kg/100 párů                 |

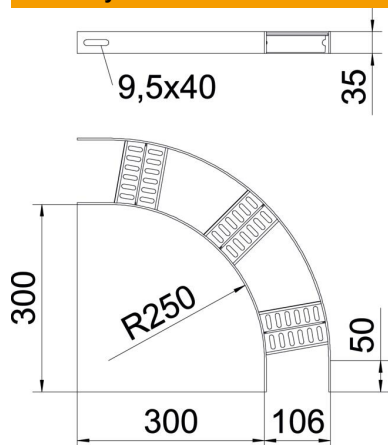
# List technických údajů

90° oblouk s příčkou Z, A4

Objednací číslo: 7099261



## Rozměry



|       |        |
|-------|--------|
| Šířka | 100 mm |
| Výška | 35 mm  |

## Technické údaje

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Odbočení (úhel)             | 90°             |
| Provedení příček            | Profil děrovaný |
| Provedení bočnice           | plochý profil   |
| Provedení spojky            | bez spojky      |
| Zachování funkčnosti        | Ne              |
| Změna směru                 | vodorovný       |
| Nerezová ocel, mořená       | Ano             |
| Zavěšeno                    | Ne              |
| Děrování bočnice            | Ne              |
| Provedení pro velká rozpětí | Ne              |
| tloušťka bočnice            | 3 mm            |