

# Karta charakterystyki technicznej

## Rura ze stali nierdzewnej V2A

Numery katalogowe: 2046725



Rura elektroinstalacyjna ze stali pancerniej bez końcówki gwintowanej wg EN 61386-1, do ochrony mechanicznej kabli i przewodów. Ścianka wewnętrzna bez zadziorów. 4 klasa ochrony przed korozją (wysoka).

Klassifikation gemäß DIN EN 61386-1: 555711404010



**A2** stal nierdzewna 1.4301

**2B** pusty, po obróbce

### Dane podstawow

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Numery katalogowe                          | 2046725                 |
| Typ  | S50W A2                 |
| Oznaczenie 1                               | Rura ze stali nierdz.   |
| Oznaczenie 2                               | bez gwintu              |
| Wytwórca                                   | OBO                     |
| Wymiar                                     | Ø50, 3000mm             |
| Materiał                                   | stal nierdzewna 1.4301  |
| Powierzchnia                               | pusty, po obróbce       |
| Norma powierzchni                          |                         |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży            | 15                      |
| Jednostka opakowania                       | Metr                    |
| Ciężar                                     | 179,4 kg                |
| Jednostka wagi                             | kg/100 m                |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 2,8726 kg CO2e / 1 Metr |

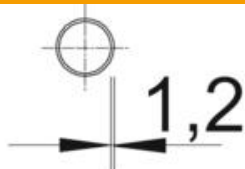
# Karta charakterystyki technicznej

Rura ze stali nierdzewnej V2A

Numery katalogowe: 2046725



## Wymiary



|               |          |
|---------------|----------|
| Długość       | 3 000 mm |
| Wymiar D      | 50 mm    |
| Wymiar L      | 3 000 mm |
| Wymiar m (mm) | M50      |
| Wymiar t      | 1,5 mm   |

# Karta charakterystyki technicznej

Rura ze stali nierdzewnej V2A

Numery katalogowe: 2046725



## Dane techniczne

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Instalacja natynkowa                         | tak                         |
| Wersja rur                                   | sztynny bez gwintu          |
| Instalacja betonowa                          | tak                         |
| Wytrzymałość na zginanie                     | Sztynne                     |
| Wytrzymałość na zgniatanie                   | bardzo ciężkie (4000 N)     |
| Temperatura użycia maks.                     | + 400 °C                    |
| Temperatura użycia min.                      | - 45 °C                     |
| Montaż w ścianie z płyty gipsowej            | tak                         |
| Instalacja na drewnie                        | tak                         |
| Montaż w gruncie                             | tak                         |
| Instalacja na wolnym powietrzu               | tak                         |
| Kod klasyfikacji                             | 55571                       |
| Maszyny i instalacje                         | tak                         |
| Z mufą                                       | brak                        |
| Powierzchnia szczotkowana                    | tak                         |
| Powierzchnia polerowana                      | brak                        |
| Wytrzymałość udarowa                         | bardzo ciężkie (6,8/300 mm) |
| Zakres temperatur maks.                      | 400 °C                      |
| Zakres temperatur min.                       | -45 °C                      |
| Instalacja podpodłogowa (bitum, asfalt lany) | tak                         |
| Instalacja podpodłogowa (jastrych)           | tak                         |
| Instalacja podtynkowa                        | tak                         |