

Karta charakterystyki technicznej

Rura ze stali nierdzewnej V2A

Numery katalogowe: 2046724



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 |
| 2B | pusty, późniejsza obróbka |

Dane podstawow

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Numery katalogowe | 2046724 |
| Typ | S40W A2 |
| Oznaczenie 1 | Rura ze stali nierdz. |
| Oznaczenie 2 | bez gwintu |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | Ø40, 3000mm |
| Materiał | stal nierdzewna 1.4301 |
| Powierzchnia | pusty, po obróbce |
| Norma powierzchni | |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 15 |
| Jednostka opakowania | Metr |
| Ciężar | 114,8 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 m |

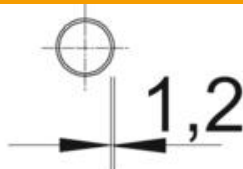
Karta charakterystyki technicznej

Rura ze stali nierdzewnej V2A

Numery katalogowe: 2046724



Wymiary



| | |
|---------------|----------|
| Długość | 3 000 mm |
| Wymiar D | 40 mm |
| Wymiar L | 3 000 mm |
| Wymiar m (mm) | M40 |
| Wymiar t | 1,2 mm |

Dane techniczne

| | |
|----------------------|--------------------|
| Instalacja natynkowa | tak |
| Wersja rur | sztynny bez gwintu |

Karta charakterystyki technicznej

Rura ze stali nierdzewnej V2A

Numery katalogowe: 2046724



Dane techniczne

| | |
|--|-----------------------------|
| Instalacja betonowa | tak |
| Wytrzymałość na zginanie | Szttywne |
| 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 szorstkowana | tak |
| Powierzchnia polerowana | brak |
| Wytrzymałość uderowa | 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 |