

Muszaki adatlap

Rozsdamentes acélcső V2A

Cikkszám: 2046725



Elektromos védőcső menetes végek nélkül az MSZ EN 61386-1 szerint a kábelek és vezetékek mechanikai védelmének érdekében. Sorjamentes belső fallal. Korrozíóvédelmi besorolás: 4 (magas). MSZ EN 61386-1: 555711404010 szerint osztályozva.



A2 rozsdamentes acél

2B felületkezelés nélkül, utókezelt

Törzsadatok

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Cikkszám | 2046725 |
| Típus | S50W A2 |
| 1. megnevezés | Rozsdamentes acélcső |
| 2. megnevezés | menet nélkül |
| Gyártó | OBO |
| Méret | Ø50, 3000mm |
| Anyag | rozsdamentes acél, 1.4301 |
| Felület | felületkezelés nélkül, utókezelt |
| Felületi szabvány | |
| Legkisebb eladási egység | 15 |
| mennyiségegység | méter |
| Súly | 179,4 kg |
| súly-mértékegység | kg/100 m |

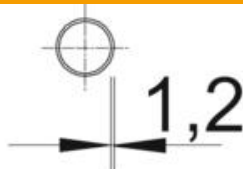
Műszaki adatlap

Rozsdamentes acélcső V2A

Cikkszám: 2046725



Méreték



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

Műszaki adatok

| | |
|-------------------|---------------------|
| Vakolaton kívüli | igen |
| A csövek kivétele | merev, menet nélkül |

Műszaki adatlap

Rozsdamentes acélcső V2A

Cikkszám: 2046725



Műszaki adatok

| | |
|--|------------------------------|
| Betonba szerelés | igen |
| Hajlíthatóság | merev |
| Nyomószilárdság | nagyon nehéz (4000 N) |
| Használati hőmérséklet max. | + 400 °C |
| Használati hőmérséklet min. | - 45 °C |
| Szerelés üreges falba | igen |
| Szerelés fára | igen |
| Telepítés talajban | igen |
| Kültéri szerelés | igen |
| Osztályozási kód | 55571 |
| Gép- és berendezés-telepítés | igen |
| Karmantyúval | nem |
| Szálhúzott felület | igen |
| Polírozott felület | nem |
| Ütőszilárdság | nagyon nehéz (6,8 kg/300 mm) |
| Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max. | 400 °C |
| Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min. | -45 °C |
| Padló alatti szerelés (bitumen, forró aszfalt) | igen |
| Padló alatti szerelés (esztrich) | igen |
| . | igen |