

Muszaki adatlap

Fekete porszórt acélcső, menettel

Cikkszám: 2046503



Elektromos védőcső az MSZ EN 61386-1 szerint az MSZ EN 60423 szerinti menetes végekkel akábelek és vezetékek mechanikai védelme érdekében. Sorjamentes belső falal. Csövenként már fel van csavarozva egy összekötő karmanlyú.



St acél

PE50 PES50 - poliszter/epoxid

Törzsadatok

| | |
|---|---------------------------------------|
| Cikkszám | 2046503 |
| Típus | SM32W SW |
| 1. megnevezés | Acél páncélcső |
| 2. megnevezés | menetes véggel |
| Gyártó | OBO |
| Méret | M32, 3000mm |
| Szín | fekete; RAL 9005 |
| Anyag | acél |
| Felület | PES50 - poliszter/epoxid |
| Felületi szabvány | |
| Legkisebb eladási egység | 21 |
| mennyiségegység | méter |
| Súly | 120 kg |
| súly-mértékegység | kg/100 m |
| CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig | 2,2433 kg CO ₂ e / 1 Méter |

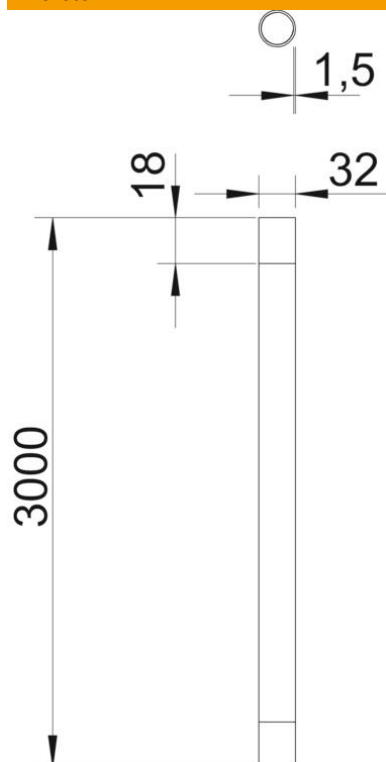
Muszaki adatlap

Fekete porszórt acélcső, menettel

Cikkszám: 2046503



Méreték



| | |
|--------------|----------|
| Hossz | 3 000 mm |
| D méret | 32 mm |
| L méret | 3 000 mm |
| l méret l | 18 mm |
| m méret (mm) | M32 |
| t méret | 1,5 mm |

Műszaki adatlap

Fekete porszórt acélcső, menettel

Cikkszám: 2046503



Műszaki adatok

| | |
|--|------------------------------|
| Vakolaton kívüli | igen |
| A csövek kivétele | merev, menettel |
| Betonba szerelés | igen |
| Hajlíthatóság | merev |
| Nyomószilárdság | nagyon nehéz (4000 N) |
| Használati hőmérséklet max. | + 250 °C |
| Használati hőmérséklet min. | - 45 °C |
| Menet | M32x1,5 |
| Szerelés üreges falba | igen |
| Szerelés fára | igen |
| Telepítés talajban | nem |
| Kültéri szerelés | nem |
| Osztályozási kód | 55561 |
| Gép- és berendezés-telepítés | igen |
| Karmantyúval | igen |
| Szálhúzott felület | nem |
| Polírozott felület | nem |
| Ütőszilárdság | nagyon nehéz (6,8 kg/300 mm) |
| Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max. | 250 °C |
| Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min. | -45 °C |
| Padló alatti szerelés (bitumen, forró aszfalt) | igen |
| Padló alatti szerelés (esztrich) | igen |
| . | igen |