

Muszaki adatlap

Rozsdamentes acélcső V2A

Cikkszám: 2046723



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



A2 rozsdamentes acél, (W. Nr. 1.4301)

2B felületkezelés nélkül, utókezelt

Törzsadatok

Cikkszám	2046723
Típus	S32W A2
1. megnevezés	Rozsdamentes acélcső
2. megnevezés	menet nélkül
Gyártó	OBO
Méret	Ø32, 3000mm
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	21
mennyiségegység	méter
Súly	91,2 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	1,4841 kg CO ₂ e / 1 Méter

Muszaki adatlap

Rozsdamentes acélcső V2A

Cikkszám: 2046723



Méreték



Hossz	3 000 mm
D méret	32 mm
L méret	3 000 mm
m méret (mm)	M32
t méret	1,2 mm

Műszaki adatlap

Rozsdamentes acélcső V2A

Cikkszám: 2046723



Műszaki adatok

Vakolaton kívüli	igen
A csövek kivétele	merev, menet nélkül
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