

# Muszaki adatlap

## Merítetten tűzihorganyzott acélcső, menettel

Cikkszám: 2046533



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



**St** acél

**FT** merítetten tűzihorganyzott

### Törzsadatok

Cikkszám	2046533
Típus	SM16W FT
1. megnevezés	Acél páncélcső
2. megnevezés	menetes véggel
Gyártó	OBO
Méret	M16, 3000mm
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	30
mennyiségegység	méter
Súly	54 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	1,3243 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Méter

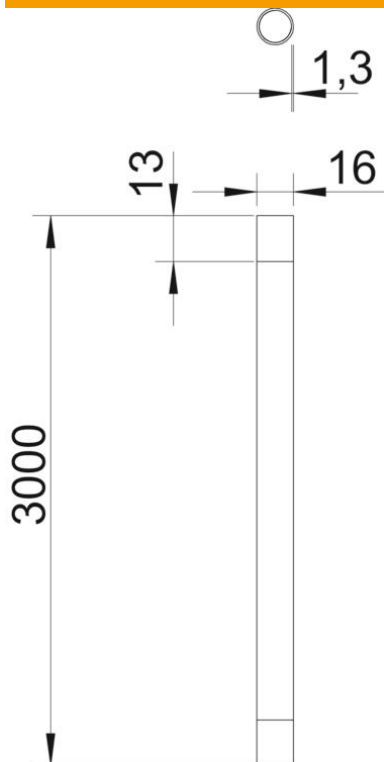
# Muszaki adatlap

Merítetten tűzihorganyzott acélcső, menettel

Cikkszám: 2046533



## Méreték



Hossz	3 000 mm
D méret	16 mm
L méret	3 000 mm
l méret l	13 mm
m méret (mm)	M16
t méret	1,3 mm

# Műszaki adatlap

## Merítetten tűzihorganyzott acélcső, menettel

Cikkszám: 2046533



### Műszaki adatok

Vakolaton kívüli	igen
A csövek kivétele	merev, menettel
Betonba szerelés	igen
Hajlíthatóság	merev
Nyomószilárdság	nagyon nehéz (4000 N)
Használati hőmérséklet max.	+ 400 °C
Használati hőmérséklet min.	- 45 °C
Menet	M16x1,5
Szerelés üreges falba	igen
Szerelés fára	igen
Telepítés talajban	igen
Kültéri szerelés	igen
Osztályozási kód	55571
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.	400 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-45 °C
Padló alatti szerelés (bitumen, forró aszfalt)	igen
Padló alatti szerelés (esztrich)	igen
.	igen