

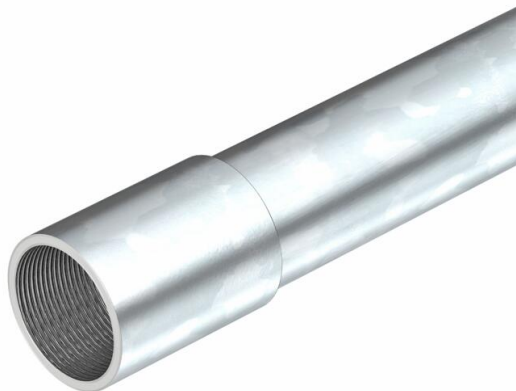
Muszaki adatlap

Galvanikusan horganyzott acélcső, menettel

Cikkszám: 2046862



Elektromos védőcső az MSZ EN 61386-1 szerint az MSZ EN 60423 szerinti menetes végekkel akábelek és vezetékek mechanikai védelme érdekében. Sorjamentes belső falal. Szálanként rávan csavarva egy összekötő karmantyú.



St acél

G galvanikusan horganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	2046862
Típus	SM20W G
1. megnevezés	Acél páncélcső
2. megnevezés	menetes véggel
Gyártó	OBO
Méret	M20x1,5,3000
Anyag	acél
Felület	galvanikusan horganyzott
Felületi szabvány	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Legkisebb eladási egység	30
mennyiségegység	méter
Súly	66,667 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	1,3932 kg CO ₂ e / 1 Méter

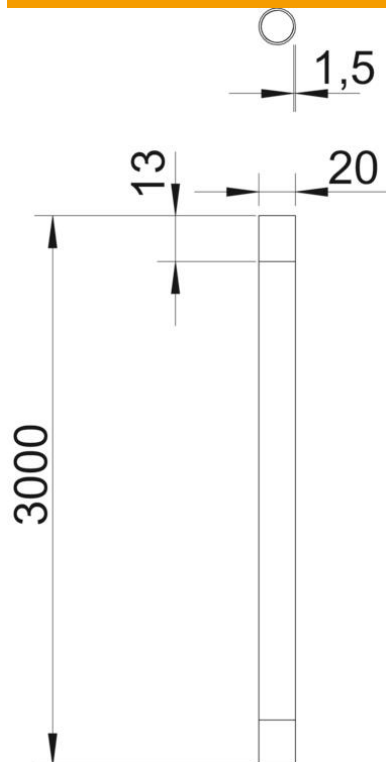
Muszaki adatlap

Galvanikusan horganyzott acélcső, menettel

Cikkszám: 2046862



Méreték



Hossz	3 000 mm
D méret	20 mm
L méret	3 000 mm
l méret l	13 mm
m méret (mm)	M20
t méret	1,5 mm

Műszaki adatlap

Galvanikusan horganyzott acélcső, menettel

Cikkszám: 2046862



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	M20x1,5
Szerelés üreges falba	igen
Szerelés fára	igen
Telepítés talajban	nem
Kültéri szerelés	nem
Osztályozási kód	55571
Gép- és berendezés-telepítés	nem
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