

# Muszaki adatlap

## Feszítőhüvely, galléros kivitelben

Cikkszám: 3492003



Beütődübel nem teherhordó rendszerek repedésmentes betonban történő egyedi, valamint repedt és repedésmentes betonban történő csoportos rögzítésére.

Tűzvédelmi szempontból bevizsgálva, R120 tűzállósági osztályú az Európai alkalmazási engedély szerint, ETA-02/0020 (Opt. 7) és ETA-05/0116.

Szerelés jelölő- és feszítőszer számmal.

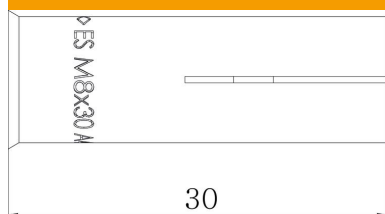


**A4** rozsdamentes acél

### Törzsadatok

Cikkszám	3492003
Típus	ES M 8x30 A4
1. megnevezés	beütő dübel ES
Gyártó	OBO
Méret	8x30
Anyag	rozsdamentes acél
Legkisebb eladási egység	50
mennyiségegység	Darab
Súly	1,1 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

### Méretek



hossz	30 mm
L méret	30 mm

# Műszaki adatlap

Feszítőhüvely, galléros kivitelben

Cikkszám: 3492003



## Műszaki adatok

Kivitel	Becsapás
Rögzítőszerkezet	egyéb
Furatmélység	30 mm
Furatátmérő min.	10 mm
Becsavarási mélység max.	13 mm
Becsavarási mélység min.	9 mm
Menet	M8
Metrikus menet	8
Csavarment típusa	metrikus
Önfúró	nem
Engedélyek rendelkezésre állnak	igen
Húzási zóna megengedett terhelési tartománya	1,7
Építőanyaghoz megfelelő	beton
Dübel, horgony szerelési mód	Előszerelés