

# Muszaki adatlap

## Feszítőhüvely, galléros kivitelben

Cikkszám: 3492023



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.



**St** acél

**G** galvanikusan horganyzott

### Törzsadatok

Cikkszám	3492023
Típus	ES M 8x30
1. megnevezés	beütő dübel ES
Gyártó	OBO
Méret	8x30
Anyag	acél
Felület	galvanikusan horganyzott
Felületi szabvány	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	100
Darab	Darab
Súly	1,1 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

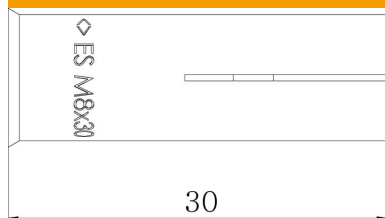
# Muszaki adatlap

Feszítőhüvely, galléros kivitelben

Cikkszám: 3492023



## Méretek



hossz	30 mm
L méret	30 mm

## Műszaki adatok

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