

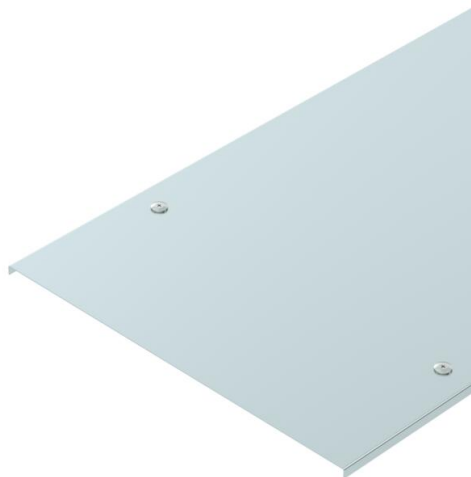
# Muszaki adatlap

## Fedél forgóretesszel

Cikkszám: 6227604



Forgóretesszel ellátott fedél 110 és 160 mm oldalmagasságú nagyfesztvú kábeltálcához és nagyfesztvú kábellétrához.  
500 mm szélességtől mélynyomott keresztbordákkal merevítve.  
Fokozott szélterhelés esetén helyszíni biztosítási intézkedéseket kell végrehajtani.



**St** acél

**DD** szalaghorganyzott Zink/Alumínium, Double Dip

### Törzsadatok

Cikkszám	6227604
Típus	WDRL 1116 30 DD
1. megnevezés	fedél forgóretesszel
2. megnevezés	nagyfesz., 110 és 160 rendszer
Gyártó	OBO
Méret	300x3000
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott Zink/Alumínium, Double Dip
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	263,34 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	6,0875 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Méter

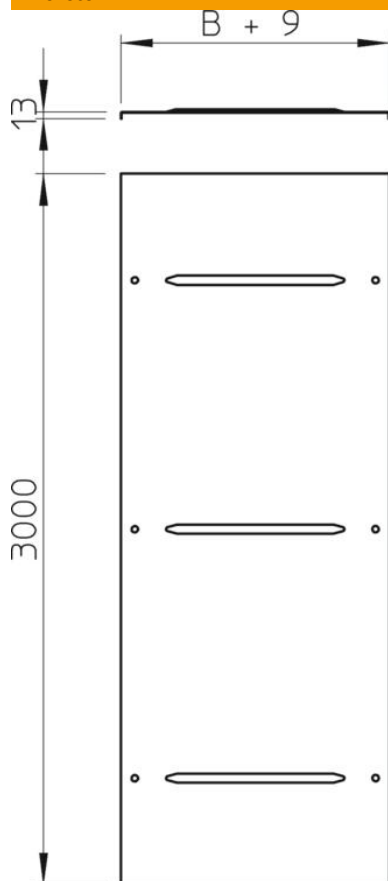
# Muszaki adatlap

## Fedél forgóretesszel

Cikkszám: 6227604



### Méretetek



hossz	3 000 mm
szélesség	300 mm
Magasság	110 mm
lemezvastagság	1 mm
B méret	300 mm
H méret	15 mm
L méret	3 000 mm

### Műszaki adatok

Forgóreteszek száma	6 St.
Rögzítési mód	Forgóretesz
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Alkalmazható rácsos kábeltálcához	nem
Alkalmazható kábelletrához	igen
Alkalmazható kábeltálcához	igen
Rozsdamentes acél, maratott	nem