

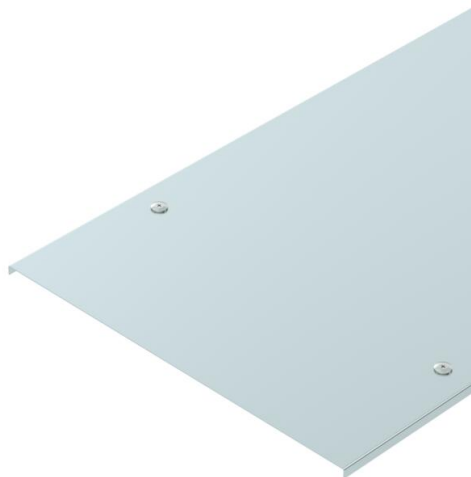
Muszaki adatlap

Fedél forgóretesszel

Cikkszám: 6227612



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	6227612
Típus	WDRL 1116 50 DD
1. megnevezés	fedél forgóretesszel
2. megnevezés	nagyfesz., 110 és 160 rendszer
Gyártó	OBO
Méret	500x3000
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott Zink/Alumínium, Double Dip
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	626,67 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	14,273 kg CO ₂ e / 1 Méter

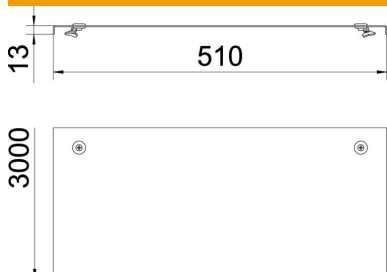
Muszaki adatlap

Fedél forgóretesszel

Cikkszám: 6227612



Méretetek



hossz	3 000 mm
szélesség	500 mm
Magasság	110 mm
lemezvastagság	1,5 mm
B méret	500 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