

Muszaki adatlap

Tartósín, perforált GTP

Cikkszám: 1115065



G32 sín a DIN EN 50035 (korábban DIN 46277 1 rész) szerint. Tartósín szélessége 32 mm
Kalapsín szélesség 32 mm.



St acél

GTP galvanikusan horganyzott, átlátszóra passzivalva

Törzsadatok

Cikkszám	1115065
Típus	2064 GTPL 2M
1. megnevezés	Kalapsín
2. megnevezés	perforált
Gyártó	OBO
Méret	2000x32x15
Anyag	acél
Felület	galvanikusan horganyzott, átlátszóra passzivalva
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	2
mennyiségegység	méter
Súly	69 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	1,3353 kg CO ₂ e / 1 Méter

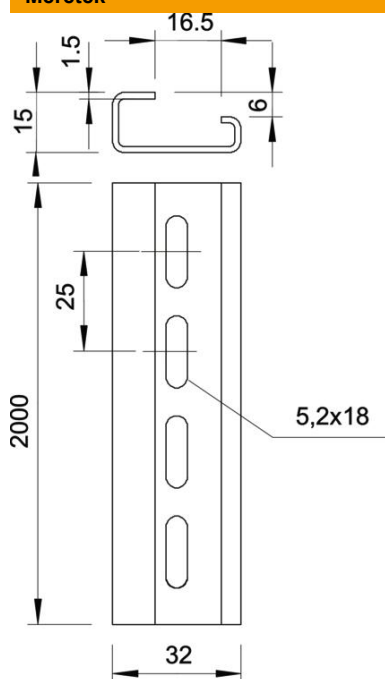
Muszaki adatlap

Tartósín, perforált GTP

Cikkszám: 1115065



Méretetek



Hossz	2 000 mm
Szélesség	32 mm
Magasság	15 mm

Műszaki adatok

Kivitel	perforált
Sínek kivitelezése	G-sín
Furattávolság, központos	25 mm
Köteg	20 m
Lyukforma (ETIM)	Hosszlyuk
Anyagvastagság	1,5 mm