

# Karta charakterystyki technicznej

Szyna kołpakowa, perforowana, GTPL

Numery katalogowe: 1115669



Szyna kołpakowa profilowana 35 x 7,5 mm zgodna z normą DIN EN 60715 (poprzednio DIN EN 50022).



**St** stal

**GTP** cynkowana galwanicznie, pasywowana

## Dane podstawow

Numery katalogowe	1115669
Typ	2069 2M GTPL
Oznaczenie 1	Szyna kołpakowa
Oznaczenie 2	perforowany
Wytwórca	OBO
Wymiar	2000x35x7,5
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana galwanicznie, pasywowana
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	2
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	33,28 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,6257 kg CO2e / 1 Metr

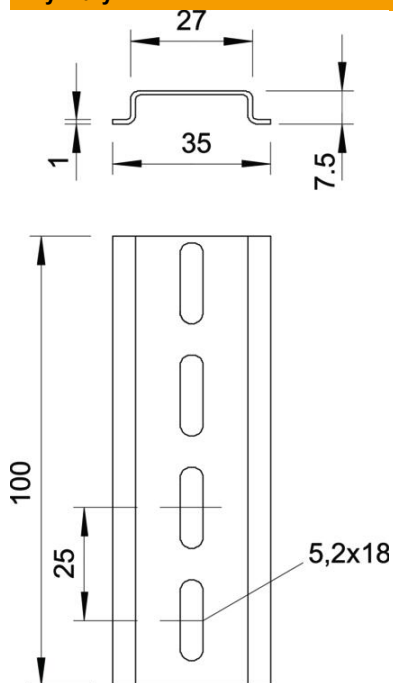
# Karta charakterystyki technicznej

Szyna kołpakowa, perforowana, GTPL



Numery katalogowe: 1115669

## Wymiary



Długość	2 000 mm
Szerokość	35 mm
Wysokość	7,5 mm

## Dane techniczne

Wykonanie	perforowany
Wersje szyn	Szyna DIN EN 60715
Odstęp między środkiem otworów	25 mm
Wiązka	50 m
Kształt otworu (ETIM)	Otwór wzdłużny
Grubość materiału	1 mm