

# Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa CM3015, szczelina 16 mm, FS, perforowana

Numery katalogowe: 1110002



Szyna profilowa perforowana, o szerokości szczeliny 16 mm.



**St** stal

**FS** ocynkowane metodą Sendzimira

## Dane podstawow

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Numery katalogowe               | 1110002                     |
| Typ                             | CM3015P2000FS               |
| Oznaczenie 1                    | Szyna profilowa             |
| Oznaczenie 2                    | perf.,szer. szczel. 16mm    |
| Wytwórca                        | OBO                         |
| Wymiar                          | 2000x30x15                  |
| Materiał                        | Stal                        |
| Powierzchnia                    | cynkowana metodą Sendzimira |
| Norma powierzchni               | DIN EN 10346                |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 2                           |
| Jednostka opakowania            | Metr                        |
| Ciężar                          | 69 kg                       |
| Jednostka wagi                  | kg/100 m                    |

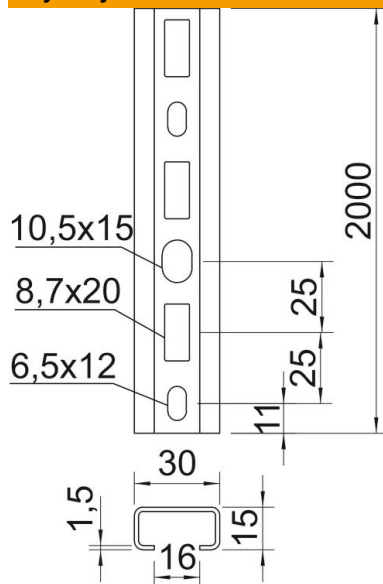
# Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa CM3015, szczelina 16 mm, FS, perforowana

Numery katalogowe: 1110002



## Wymiary



|           |          |
|-----------|----------|
| Długość   | 2 000 mm |
| Szerokość | 30 mm    |
| Wysokość  | 15 mm    |
| Wymiar L  | 2 000 mm |

## Dane techniczne

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Łamana                         | brak                 |
| Rodzaj perforacji              | Tył perforowany      |
| Wykonanie                      | Profil prosty        |
| Odstęp między środkiem otworów | 25 mm                |
| Wiązka                         | 20 m                 |
| Podtrzymanie funkcji           | brak                 |
| Grubość materiału              | 1,5 mm               |
| Z perforacją                   | tak                  |
| Z zębami                       | brak                 |
| Forma profilu                  | Ceownik              |
| Wielkość szczeliny             | 16 mm                |
| Wartość statystyczna A         | 0,8 cm <sup>2</sup>  |
| Wartość statystyczna ly        | 0,24 cm              |
| Wartość statystyczna lz        | 1,22 cm              |
| Wartość statystyczna Wy        | 0,29 cm <sup>2</sup> |
| Wartość statystyczna Wz        | 0,81 cm <sup>2</sup> |