

# Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa CML3518, szczelina 17 mm, FT, perforowana

Numery katalogowe: 1104570



Sszyna profilowa C do układania kabli, w połączeniu z zaciskami wspornikowymi ze stopą młotkową. Może być również stosowany jako konstrukcja podwieszana do systemów wsporników kablowych.



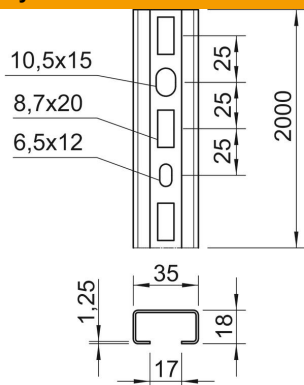
**St** stal

**FT** cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

## Dane podstawow

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Numery katalogowe               | 1104570                       |
| Oznaczenie 1                    | Szyna profilowa               |
| Oznaczenie 2                    | perf., szer. szczel. 17mm     |
| Wytwórca                        | OBO                           |
| Wymiar                          | 2000x35x18                    |
| Materiał                        | Stal                          |
| Powierzchnia                    | cynkowana metodą zanurzeniową |
| Norma powierzchni               | DIN EN ISO 1461               |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 20                            |
| Jednostka opakowania            | Metr                          |
| Ciężar                          | 73,6 kg                       |
| Jednostka wagi                  | kg/100 m                      |

## Wymiary



|           |          |
|-----------|----------|
| Długość   | 2 000 mm |
| Szerokość | 35 mm    |
| Wysokość  | 18 mm    |
| Wymiar L  | 2 000 mm |

# Karta charakterystyki technicznej

Szyna profilowa CML3518, szczelina 17 mm, FT, perforowana

Numery katalogowe: 1104570



## Dane techniczne

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Łamana                  | brak                 |
| Rodzaj perforacji       | Tył perforowany      |
| Wykonanie               | Profil prosty        |
| Podtrzymanie funkcji    | tak                  |
| Grubość materiału       | 1,25 mm              |
| Z perforacją            | brak                 |
| Z zębami                | brak                 |
| Forma profilu           | Ceownik              |
| Wielkość szczeliny      | 17 mm                |
| Wartość statystyczna A  | 0,88 cm <sup>2</sup> |
| Wartość statystyczna ly | 0,41 cm              |
| Wartość statystyczna lz | 1,81 cm              |
| Wartość statystyczna Wy | 0,41 cm <sup>2</sup> |
| Wartość statystyczna Wz | 1,03 cm <sup>2</sup> |