

# Karta charakterystyki technicznej

## Trójnik dostawny 110 FT

Numery katalogowe: 6225968



Trójnik dostawny, z przyspawanymi szczeblami do wszystkich typów drabin kablowych o wysokości boku 110 mm.  
Łączniki w potrzebnej ilości należy zamawiać osobno.



CE

St stal

FT = ocynk ogniowo-zanurzeniowy

### Dane podstawow

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Numery katalogowe               | 6225968                       |
| Typ                             | SLAA 11100 R3 FT              |
| Oznaczenie 1                    | Trójnik dostawny              |
| Oznaczenie 2                    | do drabinek kablowych         |
| Wytwórca                        | OBO                           |
| Wymiar                          | 110x1000                      |
| Materiał                        | Stal                          |
| Powierzchnia                    | cynkowana metodą zanurzeniową |
| Norma powierzchni               | DIN EN ISO 1461               |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 1                             |
| Jednostka opakowania            | Sztuk                         |
| Ciężar                          | 774 kg                        |
| Jednostka wagi                  | kg/100 szt.                   |

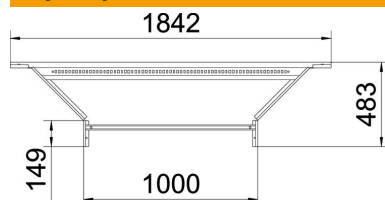
# Karta charakterystyki technicznej

## Trójkąt dostawny 110 FT

Numery katalogowe: 6225968



### Wymiary



|           |          |
|-----------|----------|
| Szerokość | 1 000 mm |
| Wysokość  | 110 mm   |
| Wymiar B  | 1 000 mm |
| Wymiar R  | 300 mm   |

### Dane techniczne

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Wersja szczebli                 | Profil perforowany |
| Wykonanie profilu bocznego      | płaski profil      |
| Wersja połączenia               | bez łącznika       |
| Podtrzymanie funkcji            | brak               |
| Stal nierdzewna, wytrawiana     | brak               |
| Wykonanie szerokorozpiętościowe | brak               |
| Grubość boku                    | 2 mm               |