

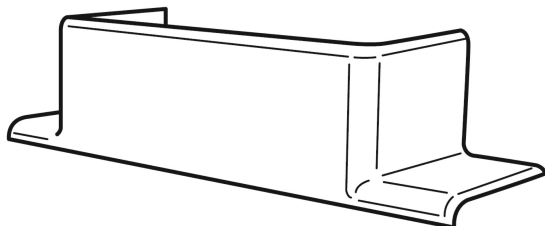
# Karta charakterystyki technicznej

Trójnik CL T 53130

Numery katalogowe: 6132866



Trójnik jako kształtka do zmiany kierunku kanału podparapetowego CLIDI NF.  
Trójnik z okładziną segmentową do zaczepiania na spodzie.



**ASA** Akrylonitryl-styren-akryl

## Dane podstawow

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Numery katalogowe               | 6132866                   |
| Typ                             | CL TE13055 blc            |
| Oznaczenie 1                    | Trójnik                   |
| Oznaczenie 2                    | CLIDI 55x130 9010         |
| Wytwórca                        | OBO                       |
| Kolor                           | czysta biel; RAL 9010     |
| Materiał                        | Akrylonitryl-styren-akryl |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 1                         |
| Jednostka opakowania            | Sztuk                     |
| Ciężar                          | 6 kg                      |
| Jednostka wagi                  | kg/100 szt.               |

## Wymiary

|           |        |
|-----------|--------|
| Długość   | 192 mm |
| Szerokość | 48 mm  |
| Wysokość  | 57 mm  |

# Karta charakterystyki technicznej

Trójnik CL T 53130

Numery katalogowe: 6132866



## Dane techniczne

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Wykonanie                   | Kształtka łącznika   |
| Bezhalogenowy               | brak                 |
| Klamra mocująca kable       | brak                 |
| Łącznik kanału EÜK          | brak                 |
| Rodzaj montażu pokryw       | Położenie wewnętrzne |
| Perforacja montażowa w dnie | brak                 |
| Stopień ochrony             | IP 20                |
| Folia ochronna              | brak                 |
| Odporność kod IK            | IK07                 |
| Symetryczne                 | tak                  |
| Zakres temperatur maks.     | 60 °C                |
| Zakres temperatur min.      | -5 °C                |