

Karta charakterystyki technicznej

Naroże płaskie CL AP13055

Numery katalogowe: 6132876



Naroże płaskie jako kształtka do zmiany kierunku kanału podparapetowego CLIDI NF
Stała kształtka do przykręcania do ściany.



ASA Akrylonitryl-styren-akryl

Dane podstawow

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Numery katalogowe | 6132876 |
| Typ | CL AP13055 blc |
| Oznaczenie 1 | Naroże płaskie |
| Oznaczenie 2 | CLIDI 55x130 9010 |
| Wytwórca | OBO |
| Kolor | czysta biel; RAL 9010 |
| Materiał | Akrylonitryl-styren-akryl |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 1 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 12,28 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |

Wymiary

| | |
|-----------|--------|
| Długość | 162 mm |
| Szerokość | 162 mm |
| Wysokość | 57 mm |

Karta charakterystyki technicznej

Naroże płaskie CL AP13055

Numery katalogowe: 6132876



Dane techniczne

| Wykonanie | Kształtka łącznika |
|-----------------------------|--------------------|
| Bezhalogenowy | brak |
| Klamra mocująca kable | brak |
| Łącznik kanału EÜK | brak |
| 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 |
| Zakres kąta min. | 90 mm |