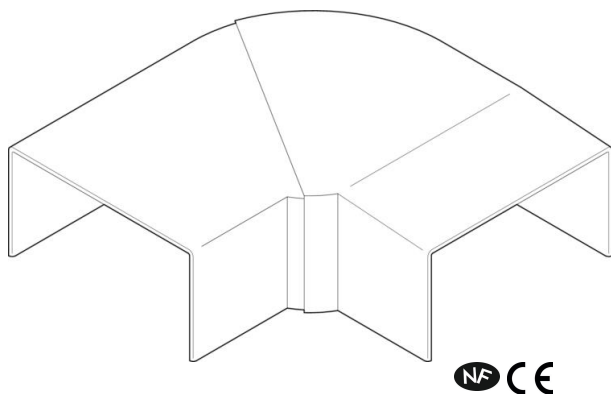


Karta charakterystyki technicznej

Naroże płaskie PRO AP10055

Numery katalogowe: 6132942



Naroże płaskie jako kształtka do zmiany kierunku kanału podparapetowego PROFILA NF.
Z okładziną segmentową.



PC/ABS akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan

Dane podstawow

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------------|
| Numery katalogowe | 6132942 |
| Typ | PRO AP10055 bic |
| Oznaczenie 1 | Naroże płaskie |
| Oznaczenie 2 | PROFILA 55x100 9010 |
| Wytwórca | OBO |
| Kolor | czysta biel; RAL 9010 |
| Materiał | akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 2 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 11,2 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |

Wymiary

| | |
|-----------|--------|
| Długość | 136 mm |
| Szerokość | 136 mm |
| Wysokość | 54 mm |

Karta charakterystyki technicznej

Naroże płaskie PRO AP10055

Numery katalogowe: 6132942



Dane techniczne

| Wykonanie | Kształtka łącznika |
|-----------------------------|------------------------------|
| Bezhalogenowy | tak |
| Klamra mocująca kable | brak |
| Łącznik kanału EÜK | brak |
| Perforacja montażowa w dnie | brak |
| Szerokość pokrywy | 0 mm |
| Szerokość pokrywy 2 | 0 mm |
| Szerokość pokrywy 3 | 0 mm |
| Zmiana kierunku | pionowy, wznoszący/opadający |
| 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 |