

Karta charakterystyki technicznej

Trójnik i Czwórnik, do kanału typ WDK 40060

Numery katalogowe: 6182925



Trójnik i czwórnik do zmiany kierunków kanałów WDK. Kształtka jest wstępnie perforowana z boku do łączenia różnych przekrojów kanałów.

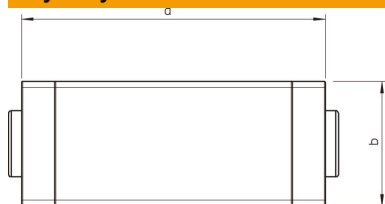


PVC polichlorek winylu

Dane podstawow

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Numery katalogowe | 6182925 |
| Typ | WDK HK40060LGR |
| Oznaczenie 1 | Pokrywa trójnika i czwórnika |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 40x60mm |
| Kolor | jasnoszary; RAL 7035 |
| Materiał | Polichlorek winylu |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 2 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 9,801 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |

Wymiary



| | |
|-----------|--------|
| Długość | 190 mm |
| Szerokość | 65 mm |
| Wysokość | 40 mm |
| Wymiar a | 190 mm |
| Wymiar b | 63 mm |
| Wymiar H | 60 mm |

Karta charakterystyki technicznej

Trójnik i Czwórnik, do kanału typ WDK 40060

Numery katalogowe: 6182925



Dane techniczne

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Wykonanie | Kształtka łącznika |
| Rodzaj mocowania | wzębiany |
| Podtrzymanie funkcji | brak |
| do wymiaru kanału | 40x60 |
| Głębokość kanału | 40 mm |
| Stopień ochrony | IP 30 |
| Odporność kod IK | IK04 |
| Zakres temperatur maks. | 60 °C |
| Zakres temperatur min. | -5 °C |