

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/kolano-kanalizacyjne-pvc-u-16090-grubosc-scianki-49mm-sn10-sdr33-leo-p-30748.html>



Kolano kanalizacyjne PVC-U 160/90 grubość ścianki 4.9mm SN10 SDR33 LEO

Cena brutto	18,38 zł
Cena netto	14,94 zł
Numer katalogowy	501187160
Kod producenta	K69
Kod EAN	5907484550104

Opis produktu

Kolano kanalizacyjne PVC-U 110/15°, grubość ścianki 3,4 mm - LEO MINOR K11

Opis produktu

Kolano kanalizacyjne LEO MINOR K11 o średnicy 110 mm i kącie nachylenia 15° to niezawodny element instalacji kanalizacji zewnętrznej. Wykonane z trwałego tworzywa PVC-U, wyróżnia się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne, korozję i działanie środków chemicznych. Dzięki precyzyjnemu wykonaniu i odpowiedniej grubości ścianki - 3,4 mm - produkt zapewnia szczelność i długotrwałą eksploatację nawet w wymagających warunkach gruntowych. Pomarańczowy kolor ułatwia identyfikację przewodów kanalizacyjnych w terenie. Kolano idealnie sprawdza się w systemach grawitacyjnych, umożliwiając łagodne zmiany kierunku przepływu ścieków.

Najważniejsze cechy produktu

- Wykonane z odpornego PVC-U, odpornego na korozję i działanie ścieków
- Kąt nachylenia 15° - umożliwia delikatne zmiany kierunku w instalacji
- Grubość ścianki 3,4 mm - gwarantuje trwałość i wytrzymałość
- Łatwy montaż w standardowych systemach kanalizacji zewnętrznej
- Odpowiednie do stosowania w systemach grawitacyjnych
-

Zgodność z normą PN EN 1852

Dane techniczne

Średnica: 110 mm

Kąt nachylenia: 15°

Grubość ścianki: 3,4 mm

Materiał: PVC-U (polichlorek winylu niespiany)

Kolor: pomarańczowy

Waga: 0,17 kg

Ilość w opakowaniu: 30 sztuk

Norma: PN EN 1852

O producencie

Leo Minor Wojciech Bąk to rodzinna firma specjalizująca się w produkcji kształtek kanalizacyjnych i osprzętu instalacyjnego. Siedziba przedsiębiorstwa znajduje się w Głogowie Małopolskim, gdzie od lat powstają wysokiej jakości elementy do systemów kanalizacyjnych i wodociągowych.

Oferta producenta obejmuje kształtki do kanalizacji zewnętrznej i wewnętrznej, kolana nastawne, syfony, nasady rewizyjne oraz akcesoria montażowe. Produkty wykonane są z wytrzymałych materiałów, zapewniających odporność na obciążenia i długotrwałe użytkowanie, dlatego sprawdzają się w różnorodnych instalacjach.