

**Rura ciśnieniowa PVC-A 90 mm  
x 4.0 mm pierścień  
uszczelniający x gładkie ISO-  
PN16 niebieski 6m KIWA  
(7030351)**



# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| Kolor                        | niebieski                          |
| Materiał                     | PVC-A                              |
| Zgodne z                     | KIWA                               |
| Połączenie                   | pierścień uszczelniający x gładkie |
| Długość                      | 6 m                                |
| Współczynnik rozszerzalności | 0.06                               |
| ISO 1452                     | PN16                               |
| Kąt gięcia                   | 3 °                                |
| Maks. temperatura            | 60 °C                              |
| Rozmiar                      | 90 mm                              |
| Grubość ścianki              | 4 mm                               |

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Rura PVC-A posiada odporność rury PVC-U i ciągliwość rury PE.  
Waży około 25% mniej niż rura PE o tym samym PN.  
Niezwykłe wysoka odporność na pęknięcia.  
Duża odporność na uderzenia nawet w niskich temperaturach.  
Pierścień z podwójnym uszczelnieniem z EPDM i PP.

**Wygenerowano w dniu: 26.05.2026**

Bevo Poland Sp. z o.o.  
ul. Logistyczna 5  
Dąbrówka  
62-070 Dopiewo  
Polska  
+48 61 641 41 02  
[info@bevo.pl](mailto:info@bevo.pl)  
<http://www.bevo.com>