

**Rura ciśnieniowa PVC-A 400  
mm x 11.2 mm pierścień  
uszczelniający x gładkie ISO-  
PN10 niebieski 6m KIWA  
(7027770)**



# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	niebieski
Materiał	PVC-A
Zgodne z	KIWA
Połączenie	pierścień uszczelniający x gładkie
Długość	6 m
Współczynnik rozszerzalności	0.06
ISO 1452	PN10
Kąt gięcia	3 °
Maks. temperatura	60 °C
Rozmiar	400 mm
Grubość ścianki	11,2 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>