

**Rura ciśnieniowa PVC-A 200
mm x 8.8 mm pierścień
uszczelniający x gładkie ISO-
PN16 niebieski 6m KIWA
(7030354)**



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	200 mm
Grubość ścianki	8.8 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
<http://www.bevo.com>