

**Rura ciśnieniowa PVC-A 125
mm x 5.5 mm pierścień
uszczelniający x gładkie ISO-
PN16 niebieski 6m KIWA
(7030352)**



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	125 mm
Grubość ścianki	5.5 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>