

**Rura ciśnieniowa PVC-A 140
mm x 3.9 mm pierścień
uszczelniający x gładkie ISO-
PN10 niebieski 6m KIWA
(7027766)**



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 | 140 mm |
| Grubość ścianki | 3,9 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.
Niezwykle 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>