

**Wąż w oplocie stal  
nierdzewna/silikon 1" GZ x  
nakrętka GW 6bar DN25 100cm  
stal nierdzewna mosiądz GZ  
KTW/DVGW typ prosty  
(0081118)**



# SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor stal nierdzewna

Typ prosty

Materiał stal nierdzewna/silikon

Zgodne z KTW/DVGW

Cechy mosiądz GZ

Połączenie GZ x nakrętka GW

Zakres temperatur -50°C - 200°C

Rozmiar 1"

DN 25

Średnica wew 25 mm

Ø Zewnętrzna 32,5 mm

Długość 100 cm

Promień gięcia 30 mm

Ciśnienie 6 bar

## WYMIARY

D 1"

**Wygenerowano w dniu: 28.05.2026**

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>