

**Wąż w oplocie stal
nierdzewna/silikon 1" GZ x
nakrętka GW 6bar DN25 80cm
stal nierdzewna mosiądz GZ
KTW/DVGW typ prosty
(0081117)**



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 80 cm

Promień gięcia 20 mm

Ciśnienie 6 bar

WYMIARY

D 1"

Wygenerowano w dniu: 22.05.2026

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>