

---

Dane aktualne na dzień: 10-05-2026 14:50

Link do produktu: <https://www.gimtech.pl/weze-2sn-p-136.html>

## Wężę 2SN



### Opis produktu

#### **Wąż 2SN z podwójnym oplotem stalowym**

Zalecany do wyższych ciśnień hydraulicznych.

Spełnia wymagania normy EN 853 2SN

Warstwa wewnętrzna: czarna guma NBR odporna na olej syntetyczna

Wzmocnienie: Dwa oploty z drutu stalowego o wysokiej wytrzymałości

Warstwa zewnętrzna: czarna guma SBR olejoodporna i wytrzymała na ścieranie

Zakres temperatur: od -40 °C do + 100 °C



| Średnica nominalna (mm) | Średnica nominalna (cal) | Średnica zewnętrzna (mm) | Ciśnienie robocze (bar) | Ciśnienie rozrywające |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 6                       | 1/4"                     | 14,4                     | 400                     | 1600                  |
| 8                       | 5/16"                    | 16                       | 350                     | 1400                  |
| 10                      | 3/8"                     | 18,4                     | 330                     | 1320                  |
| 12                      | 1/2"                     | 21,4                     | 275                     | 1100                  |
| 16                      | 5/8"                     | 24,6                     | 250                     | 1000                  |
| 20                      | 3/4"                     | 28,6                     | 215                     | 860                   |
| 25                      | 1"                       | 37,1                     | 165                     | 660                   |
| 32                      | 1 1/4"                   | 46,7                     | 125                     | 500                   |
| 40                      | 1 1/2"                   | 54,5                     | 90                      | 360                   |
| 50                      | 2"                       | 66,7                     | 80                      | 320                   |