

## Złącza skręcane wg DIN 11851 / złącza mlecarskie

Złącza rurowe skręcane tzw. złącza mlecarskie są wykonywane wg normy DIN 11851.

### Rozmiar:

DN10 (13x1,5) DN15 (19x1,5) DN20 (23x1,5) DN25 (29x1,5) DN32 (35x1,5) DN40 (41x1,5) DN50 (53x1,5)  
DN65 (70x2,0) DN80 (85x2,0) DN100 (104x2,0) DN125 (129x2,0) DN150 (154x2,0)

**Materiał:** AISI 304, AISI 316.

**Uszczelnienie:** NBR, Silikon, EPDM, VITON, HNBR, Teflon

- ▶ uszczelki ze standardową wysokością
- ▶ uszczelki wysokie
- ▶ uszczelki z występem (z wargą)

### Elementy złącz:

- ▶ końcówki redukcyjne
- ▶ złącza skręcane do rozwalcowania
- ▶ adaptery DIN / gwint BSP
- ▶ nakrętki zaślepiające, stożki zaślepiające, gwinty zaślepiające

**Powierzchnia:** wewnątrz Ra < 0,8 µm (opcjonalnie Ra < 0,5 µm), zewnątrz Ra < 1,6 µm



## Uszczelki złącz skręcanych wg DIN 11851 / złącz mlecarskich

### Rozmiar:

**Uszczelki standardowe:** DN 10 - DN 200

**Uszczelki wysokie:** DN 25 - DN 100

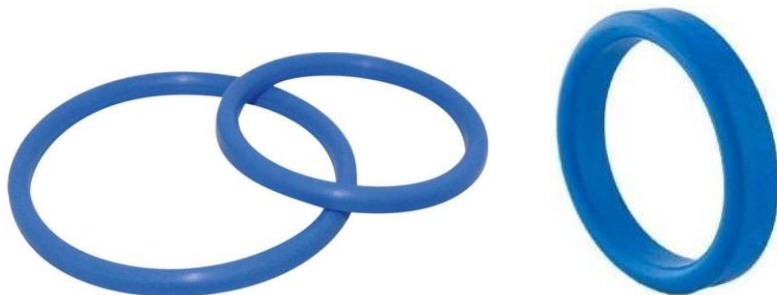
**Uszczelki z wargą (występem):** DN 10 - DN 150

### Materiał:

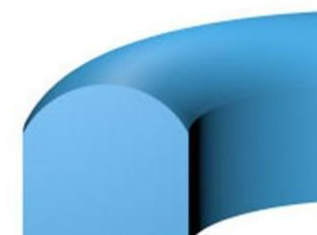
**Uszczelki standardowe:** NBR, Silikon, EPDM, VITON, HNBR, Teflon

**Uszczelki wysokie:** NBR, Silikon, EPDM, VITON

**Uszczelki z wargą (z występem):** NBR, Silikon, EPDM, VITON



Uszczelka wysoka



Przekrój przez uszczelkę z wargą oraz standardową

Zawarte w dokumentacji informacje są aktualne na dzień tworzenia tej broszury. W celu sprawdzenia aktualnych danych skontaktuj się z naszym działem handlowym

**AUSPOL ul. Rozwojowa 9, 33-100 Tarnów**

**tel. +48 14 621 43 34**

**armatura.procesowa@auspol.com.pl; www.auspol.com.pl**

