

Złącza skręcane wg DIN 11851 / złącza mleczarskie

Złącza rurowe skręcane tzw. złącza mleczarskie 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 mleczarskich

Rozmiar:

Uszczelki standardowe: DN 10 - DN 200

Uszczelki wysokie: DN 25 - DN 100

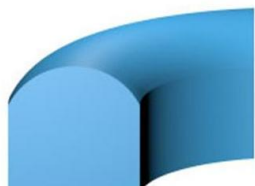
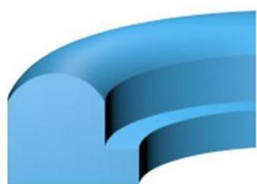
Uszczelki z wargą (występem): DN 10 - DN 150

Materiał:

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

Uszczelki wysokie: NBR, Silikon, EPDM, VITON

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



Przekrój przez uszczelkę z wargą
oraz standardową



Uszczelka wysoka