



## Sprężyna gazowa LOM (2695NA) - Stabilus



**Numer artykułu SKU:  
OC-STABILUS001212**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni

**STABILUS**

### OPIS PRODUKTU

Średnica tłoczyska	10 mm (0,39 cali)
Średnica rury	22 mm (0,87 cali)
Skok	400 mm (15,75 cali)
Długość	885 mm (34,84 cali)
Siła	200 N (40 funtów)
Końcówka tłoczyska	Kompozyt "B" (pasuje do 10-milimetrowego sworznia kulowego)
Końcówka rury	Kompozyt "B" (pasuje do 10-milimetrowego sworznia kulowego)

### DANE TECHNICZNE

Skok	400 mm
Siła wysuwu	200 N
Średnica tłoczyska	10 mm
Średnica cylindra	22 mm
Końcówka cylindra	Końcówka kompozytowa z gniazdem kulowym typ B (do sworznia kulowego Ø10 mm)
Końcówka tłoczyska	Końcówka kompozytowa z gniazdem kulowym typ B (do sworznia kulowego Ø10 mm)
Długość L (+/- 2)	885 mm

Nr kat.

OC-STABILUS001212

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 22:14