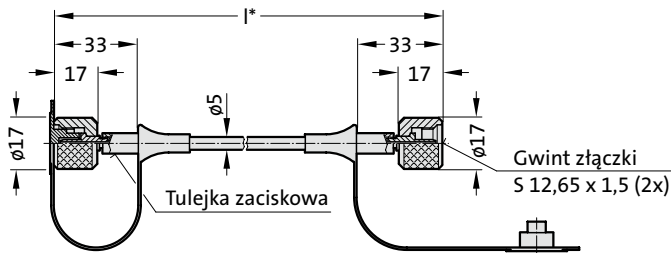


# OSPRZĘT DO SPRĘŻYN GAZOWYCH POŁĄCZENIA SYSTEMU MINIMESS

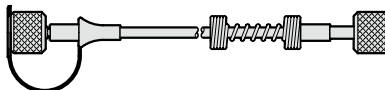
## 2480.00.23.01.

Elastyczny przewód ciśnieniowy - prosty



### 2480.00.23.01.----.1

Jednostronne zabezpieczenie przeciw zgięciom skręcane



### 2480.00.23.01.----.2

Dwustronne zabezpieczenie przeciw zgięciom skręcane



## 2480.00.23.01.

**Wąż pomiarowy Mini, prosty z obu stron**

### Wskazówka dotycząca zamówienia:

Najmniejsza dostępna długość:

90 mm bez zabezpieczenia przed zgięciem  
150 mm zabezpieczenie przed zgięciem z jednej strony

300 mm zabezpieczenie przed zgięciem z obu stron

Minimalny promień zginania: R20 mm

\*Wąż pomiarowy dostępny w następujących długościach:

5 mm stopniowanie ≤ 1000 mm

10 mm stopniowanie > 1000 mm

100 mm stopniowanie > 4000 mm

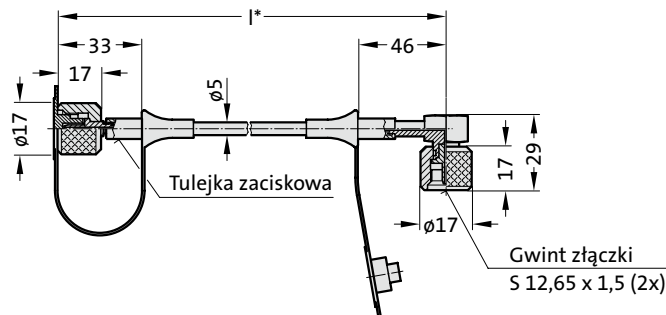
500 mm stopniowanie > 6000 mm

### Przykład zamówienia:

Wąż pomiarowy Mini, prosty z obu stron	= 2480.00.23.01.	Wąż pomiarowy Mini, prosty z obu stron	= 2480.00.23.01.
l = 90 mm	= 0090	l = 150 mm	= 0150.
Numer katalogowy	= 2480.00.23.01.0090	zabezpieczenie przed zgięciem z jednej strony	= 1
		Numer katalogowy	= 2480.00.23.01.0150. 1

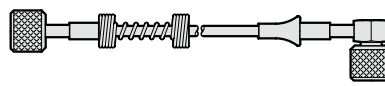
## 2480.00.23.02.

Elastyczny przewód ciśnieniowy - prosty z jednej strony z kolankiem 90°



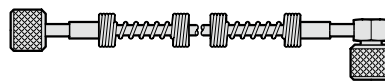
### 2480.00.23.02.----.1

Jednostronne proste zabezpieczenie przeciw zgięciom skręcane



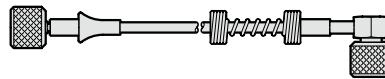
### 2480.00.23.02.----.2

Dwustronne zabezpieczenie przeciw zgięciom skręcane



### 2480.00.23.02.----.3

Jednostronne zabezpieczenie przeciw zgięciom skręcane - 90°



## 2480.00.23.02.

**Wąż pomiarowy Mini, prosty z jednej strony / 90°**

### Wskazówka dotycząca zamówienia:

Najmniejsza dostępna długość:

90 mm bez zabezpieczenia przed zgięciem  
150 mm zabezpieczenie przed zgięciem z jednej strony

300 mm zabezpieczenie przed zgięciem z obu stron

Minimalny promień zginania: R20 mm

\*Wąż pomiarowy dostępny w następujących długościach:

5 mm stopniowanie ≤ 1000 mm

10 mm stopniowanie > 1000 mm

100 mm stopniowanie > 4000 mm

500 mm stopniowanie > 6000 mm

### Przykład zamówienia:

Wąż pomiarowy Mini, prosty z jednej strony / 90°	= 2480.00.23.02.	Wąż pomiarowy Mini, prosty z jednej strony / 90°	= 2480.00.23.02.
l = 90 mm	= 0090	l = 150 mm	= 0150.
Numer katalogowy	= 2480.00.23.02.0090	zabezpieczenie przed zgięciem z jednej strony	= 1
		Numer katalogowy	= 2480.00.23.02.0150. 1

# OSPRZĘT DO SPRĘŻYN GAZOWYCH POŁĄCZENIA SYSTEMU MINIMESS

2480.00.23.03.

**Wąż pomiarowy Mini, 90° po obu stronac**

**Wskazówka dotycząca zamówienia:**

Najmniejsza dostępna długość:

90 mm bez zabezpieczenia przed zagięciem

150 mm zabezpieczenie przed zagięciem z jednej strony

300 mm zabezpieczenie przed zagięciem z obu stron

Minimalny promień zginania: R20 mm

\*Wąż pomiarowy dostępny w następujących długościach:

5 mm stopniowanie ≤ 1000 mm

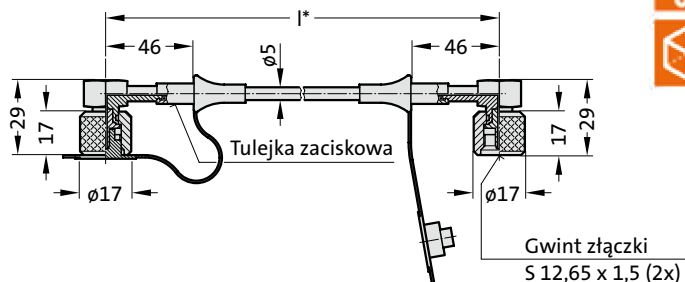
10 mm stopniowanie > 1000 mm

100 mm stopniowanie > 4000 mm

500 mm stopniowanie > 6000 mm

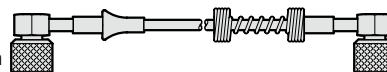
2480.00.23.03.

Elastyczny przewód ciśnieniowy – z obu stron z kolankiem 90°



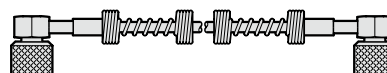
2480.00.23.03.----.3

Jednostronne zabezpieczenie przeciw zgięciom skręcane



2480.00.23.03.----.2

Dwustronne zabezpieczenie przeciw zgięciom skręcane

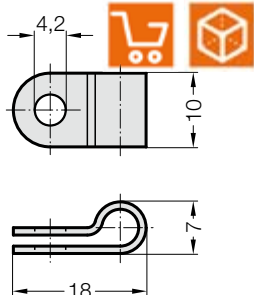


**Przykład zamówienia:**

Wąż pomiarowy Mini, 90° po obu stronac	= 2480.00.23.03.	Wąż pomiarowy Mini, 90° po obu stronac	= 2480.00.23.03.
l = 90 mm	= 0090	l = 150 mm	= 0150.
Numer katalogowy	= 2480.00.23.03.0090	zabezpieczenie przed zagięciem z jednej strony	= 3
		Numer katalogowy	= 2480.00.23.03.0150. 3

2480.00.23.12.01

Zacisk węża do elastyczny przewód ciśnieniowy DN2 (Ø5 mm)



**Material:**

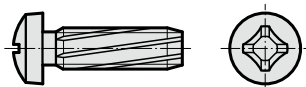
Poliamid

**Uwaga:**

Śruby nie wchodzą w zakres dostawy

2192.50.04.012

Blachowkręt DIN 7516 M4x12



**Uwaga:**

Otwór pod blachowkręt Ø = 3,6 mm

2480.00.23.13.

Spirala chroniąca przed ścieraniem do późniejszego zastosowania do węża



Numer katalogowy	l [m]
2480.00.23.13.0001	1
2480.00.23.13.0002	2
2480.00.23.13.0005	5
2480.00.23.13.0010	10

ø wewn. 7 mm  
dla przewodów elast. o ø zewn. maks. 5-11 mm  
-30°C do Zakres temperatur +100°C

**Opis:**

Spirala chroniąca przed ścieraniem, jest odporna na działanie powietrza, wody, oleju, płynów hydraulicznych, benzyny i innych mediów.

**Material:**

Poliamid