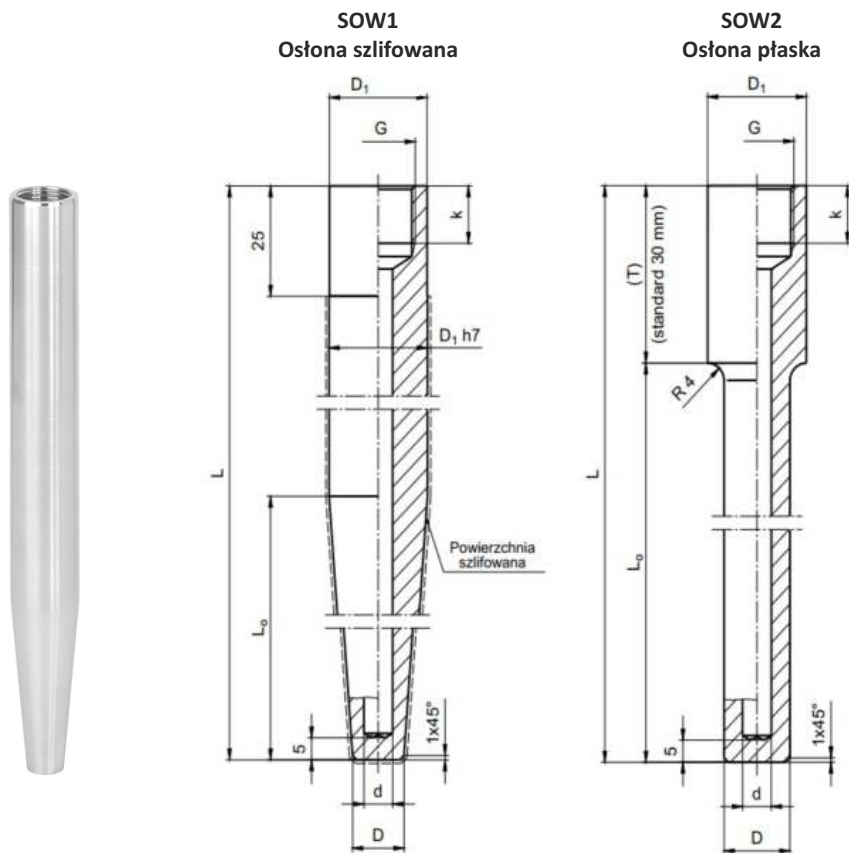


# OSŁONY PROCESOWE DO CZUJNIKÓW TEMPERATURY

## SOW - OSŁONY WIERCONE

Osłony wiercone jako osłony ciśnieniowe do czujników temperatury do pracy w wysokich ciśnieniach oraz dużych przepływach. Cała osłona wykonana jest z jednego materiału z głębokim wierceniem. Montaż w miejscu pomiarowym poprzez wspawanie.



Średnica otworu d	Min. średnica osłony D	Max. długość osłony L
Ø3,5	Ø10	400
Ø7	Ø12	700
Ø9	Ø15	600
Ø12	Ø18	700
Ø12	-	1400
Ø14	Ø20	600

Typ gwintu G	Długość gwintu k	Min. średnica odsadzenia D <sub>1</sub>
M14x1,5	13	Ø18
M18x1,5	15	Ø24
M20x1,5	15	Ø26
G1/2	15	Ø26
M27x2	20	Ø32
G3/4	20	Ø32

### DANE TECHNICZNE

Max. temperatura	zależna od materiału i wymiaru osłony
Średnica otworu	od 3,5 mm do 14 mm
Gwint	M14x1,5; M18x1,5; M20x1,5; M27x2; G1/2; G3/4
Materiał osłon	1.4404, 1.4541, 1.4571, 1.7335

### SPOSÓB ZAMAWIANIA

#### SOWX-X-X-X-X-X-X-X

**rodzaj osłony:**

- 1 : szlifowana
- 2 : płaska

**średnica osłony D:**

- 15 mm
- inna, podać jaka

**średnica osłony D<sub>1</sub>:**

- 24 mm
- inna, podać jaka

**średnica otworu d:**

- 7 mm
- inna, podać jaka

**materiał:**

- A : 1.4541
- B : 1.4571
- C : 1.4404
- D : 1.7335
- X : inny, podać jaki

**długość zwięzienia L<sub>0</sub>:**

- 100 mm
- inna, podać jaka

**długość całkowita L:**

- 300 mm
- inna, podać jaka

**długość gwintu k:**

- wg tabeli

**typ gwintu G:**

- M18x1,5
- inna, wg tabeli

