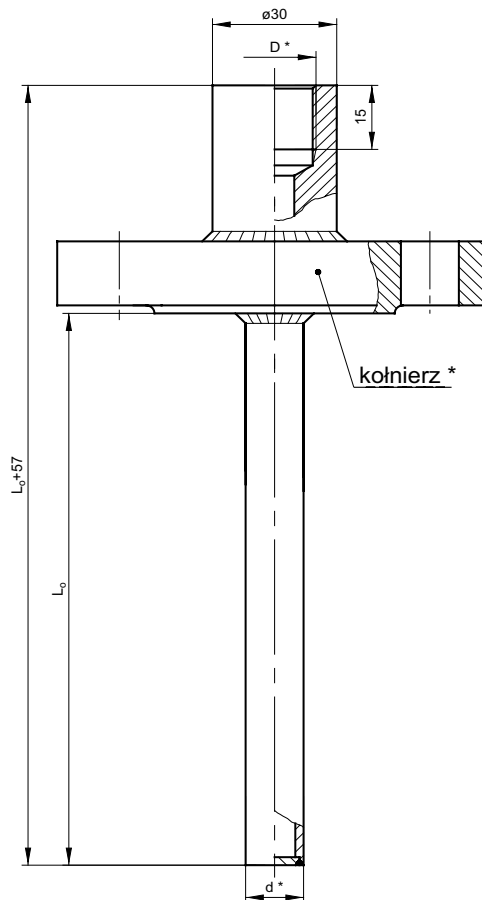


Ośłona jest elementem instalacji pomiarowej, w której element pomiarowy (czujnik temperatury) montowany jest za pośrednictwem złącza gwintowanego. Ośłona montowana jest za pomocą złącza kołnierzowego. Wykonywana jest zgodnie z indywidualnymi preferencjami użytkownika.



## Dane techniczne

### Materiał\*

Stal kwasoodporna 1.4541

### Wymiary\*

d x g	D
8 x 0,6	M12 x 1(1,5) G ¼
9 x 1	M14 x 1,5
10 x 1,5	M16 x 1,6
11 x 2	G ⅜
12 x 1,5	M18 x 1,5
14 x 2	M20 x 1,5
15 x 2	G ½ ½ NPT

Inne Wymiary kołnierza wg uzgodnień

Długość osłony  $L_0$  [mm] = 50÷2000

\* inne pomiary wg uzgodnień

## Kod wyrobu

<b>Wymiar rury d</b>	
1	<input type="text"/> 10 10mm inne parametry wg uzgodnień
<b>Wymiar kołnierza</b>	
2	<input type="text"/> DN20PN16 DN20PN16 inne parametry wg uzgodnień
<b>Wymiar gwintu D</b>	
3	<input type="text"/> M18x1,5 G ¼ inne parametry wg uzgodnień
<b>Długość osłony <math>L_0</math></b>	
4	<input type="text"/> 300 300mm inne parametry wg uzgodnień

1 2 3 4

IT-OTG -  -  -  -

Przykład zamówienia:

**Ośłona IT-OTG-10x1,5-DN25PN40B1-G1/2-200**

## Uwaga!

Aby dopasować osłonę do posiadanego czujnika o długości  $L$ ,  $L_0 = L - 55$