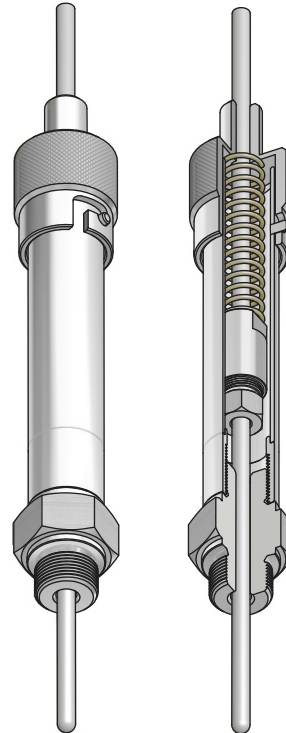


## Zastosowanie

Stosowany jako uchwyt mocowania termopary płaszczowej metalu kotła lub turbiny.

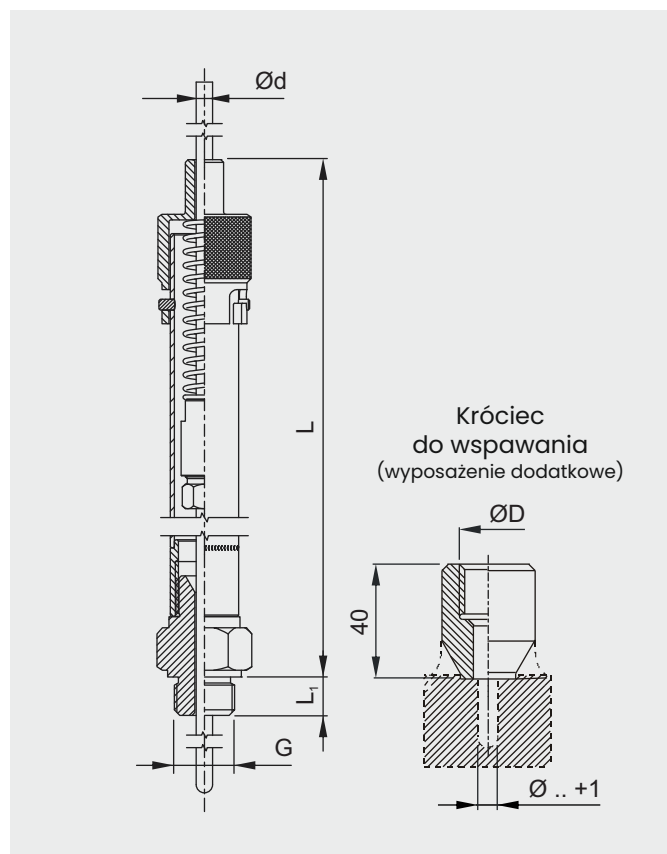
## Materiał

Stal nierdzewna 1.4301 (AISI304)



### Standardowe wymiary

Gwint G	L1 [mm]
M22x1.5	16
M20x1.5	16
M18x1.5	16
M16x1.5	16
M16	16
M14x1.5	10
G1/2"	16



## Kod zamówieniowy

UMT - <sup>1</sup> - <sup>2</sup> - <sup>3</sup> - <sup>4</sup>

1	<input type="text"/>	<b>Średnica czujnika Ød</b>	
		<input type="text"/>	6 Ø 6.0 mm
2	<input type="text"/>	<b>Długość L</b>	
		<input type="text"/>	160 mm
		<input type="text"/>	260 mm
		<input type="text"/>	360 mm
		<input type="text"/>	inna, należy określić
3	<input type="text"/>	<b>Gwint przyłącza G</b>	
		<input type="text"/>	M14 x 1.5
		<input type="text"/>	M16 x 1.5
		<input type="text"/>	M20 x 1.5
		<input type="text"/>	M22 x 1.5
<input type="text"/>	inny, należy określić		
4	<input type="text"/>	<b>Wyposażenie dodatkowe</b>	
		<input type="text"/>	bez króćca
		<input type="text"/>	z króćcem