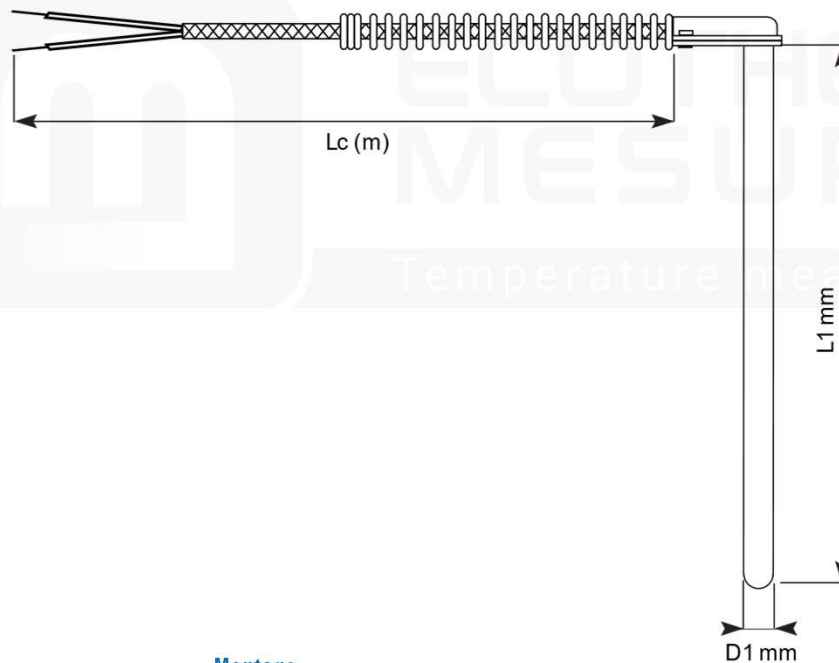


# Sonde à baïonnette coudée type TB30

## Angle bayonet probe type TB30



### Câble de raccordement

#### Cable connection

- TS** Téflon / Silicone  
PTFE / Silicon
- TT** Téflon / Téflon  
PTFE / PTFE
- TTT** Téflon / Tresse / Téflon  
PTFE / Braid / PTFE
- SST** Soie de verre / Tresse  
Fiber glass / Braid
- ZZ** autre préciser  
other on request

### Montage

#### Mounting

- 0** simple 2 fils  
single 2 wires
- 3** simple 3 fils  
single 3 wires
- 4** simple 4 fils  
single 4 wires
- 6** double 2x3 fils  
duplex 2x3 wires
- 1** simple thermocouple  
single MI cable
- 7** double thermocouple  
dual MI cable
- Z** autre préciser  
other on request

### Nature gaine

#### Material sheath

- B** acier inox 316L  
SS316
- I** incoel 600
- Z** autre préciser  
other on request

### Longueur de gaine (L1)

#### Longueur de gaine (L1)

- 050** 050 mm
- 150** 150 mm
- 300** 300 mm
- ZZZ** autre préciser  
other on request

TB30	1	3	5	7	2	4	6	8
	<b>Élément de mesure</b> <b>Sensing element</b>	<b>Classe de précision</b> <b>Grade</b>	<b>Diamètre gaine (D1)</b> <b>Sheath diameter (D1)</b>	<b>Longueur de câble (Lc)</b> <b>Cable length (Lc)</b>	<b>0</b> Pt100 RTD100	<b>A</b> Classe A Grade A	<b>60</b> 6 mm <b>ZZ</b> autre préciser other on request	<b>1</b> 1 mètre 1 meter
	<b>1</b> Pt1000 RTD1000	<b>B</b> Classe B Grade B		<b>5</b> 5 mètres 5 meters	<b>J</b> thermocouple J MI cable J	<b>C</b> Classe B 1/3 DIN Grade B 1/3 DIN	<b>10</b> 10 mètres 10 meters	<b>Z</b> autre préciser other on request
	<b>K</b> thermocouple K MI cable K	<b>2</b> TC Classe 2 MI class 2			<b>Z</b> autre préciser other on request	<b>1</b> TC Classe 1 MI class 1		