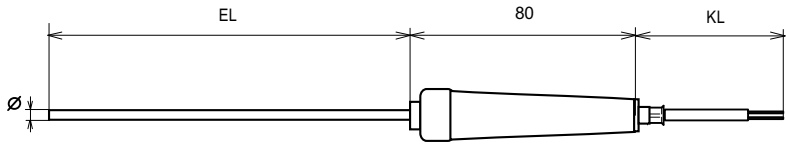
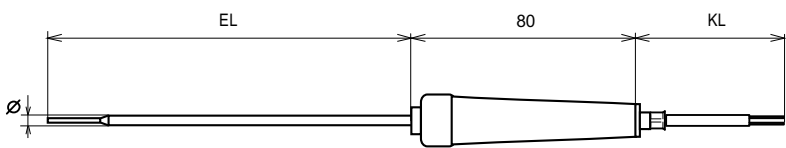
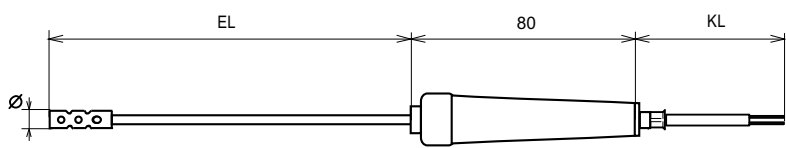
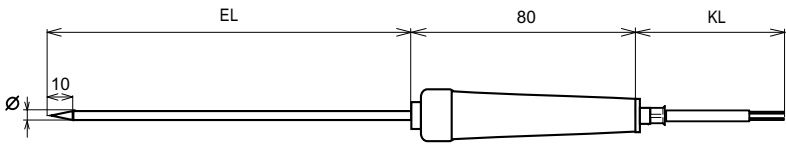
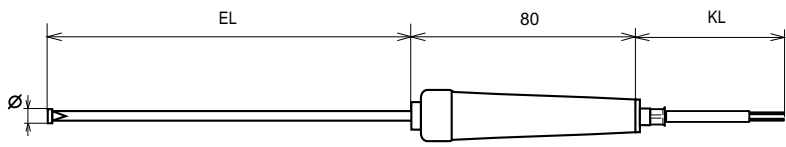


Тип	Преносими термо-сонди	
STH1		<p>*Преносима термо-сонда с общо предназначение. *Материал на корпуса: неръждаема стомана ¹ 1.4571. *Tmax=250 °C.</p>
STH2		<p>*Преносима термо-сонда с общо предназначение и повишено бързодействие. *Материал на корпуса: неръждаема стомана ¹ 1.4571. *Tmax=250 °C.</p>
STH3		<p>*Преносима термо-сонда за газови среди . *Материал на корпуса: неръждаема стомана ¹ 1.4571. *Tmax=250 °C.</p>
STH4		<p>*Преносима термо-сонда за среди с повишена плътност. *Материал на корпуса: неръждаема стомана ¹ 1.4571. *Tmax=250 °C.</p>
STH5		<p>*Преносима термо-сонда за измерване на повърхностни температури. *Материал на корпуса: неръждаема стомана ¹ 1.4571. *Tmax=250 °C.</p>

КОД	EL /mm/
EL	EL = 100 , 150 , 200 , 250 , 300 , 400 , 500
КОД	Ø /mm/
Ø	Ø =3, 4 , 5
КОД	Чувствителен елемент
P1 (5;10)	Pt 100 ;(Pt 500 ; Pt 1000) DIN IEC 751
J (L)	Fe - CuNi DIN IEC 584 (DIN 43710)
K	NiCr - Ni DIN IEC 584
КОД	KL /m/
KL	KL = 1...5

STH1 · 300 · 5 · P1 · 2 Пример