

# SS2

## Pt100

CLASSE  
B

IEC  
60751



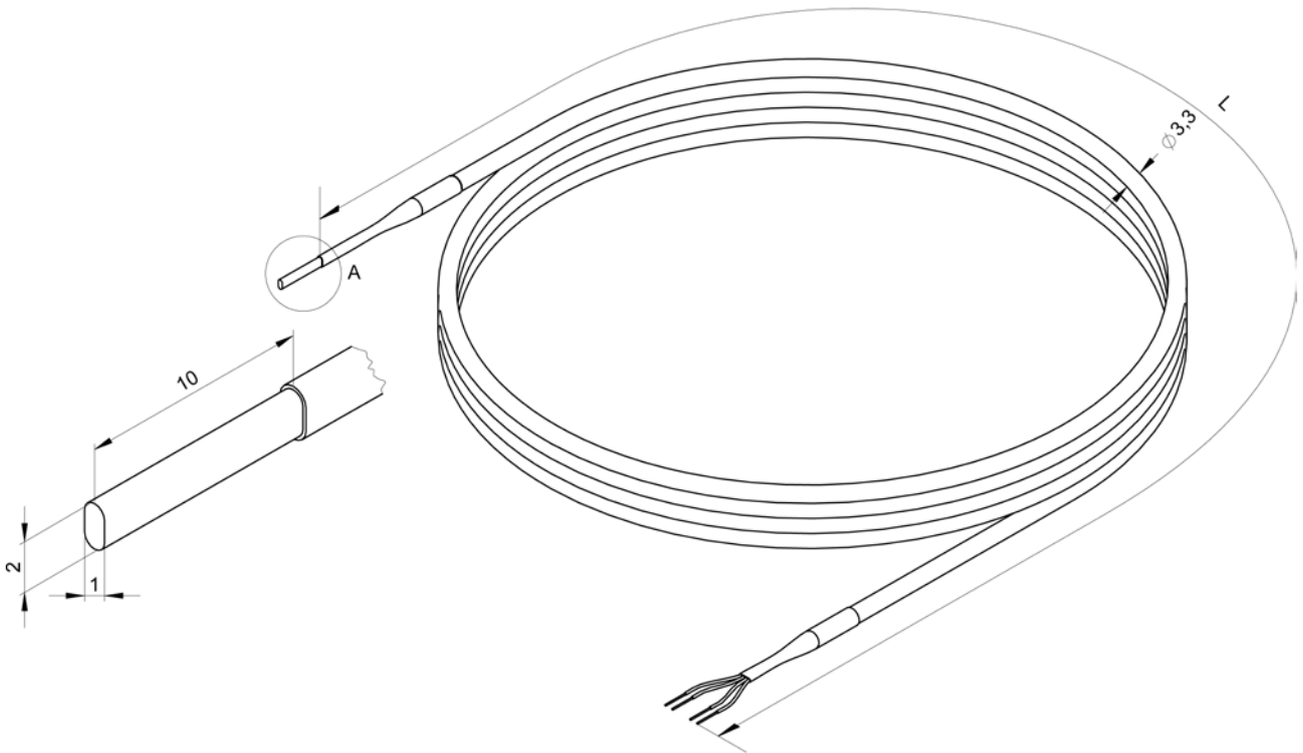
### DESCRIPTION

Sonde Pt100, classe B, 4 fils, suivant IEC 60751, sur substrat alumine, sortie sur câble PTFE, pour une mesure de température jusqu'à 250°C. Fixation par collage.

### CARACTÉRISTIQUES

Modèle	SS2	
Conformité normes	IEC 60751	
Type	Pt100 $\Omega$	
Matière	Substrat alumine (10x2x1 mm) (Lxlxh)	
Classe	B	
Montage / Execution	1x4 fils	
Temp. max. de surface (°C) (sans circulation) (théorique)	250°C	
Sortie	Gaine	FEP
	Diamètre (mm)	3,3 mm
	Température max	200°C
	Conducteurs	4 x 0,22mm <sup>2</sup> cuivre
	Longueur L (mm)	1 000 / 2 000 / 5 000 mm
	Terminaison	Fils dénudés et isolés
Fixation	Par collage sur la surface	

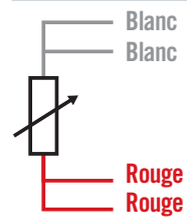
## SCHÉMA



## RÉFÉRENCES

Longueur de câble L (mm)	Référence
1000	P07604115
2000	P07604116
5000	P07604117

## BRANCHEMENT



Pour toute autre configuration, nous consulter.