

# TEMPERATURE

## Thermomètre bimétallique de fumée type A47D



A47D



Embout fileté

Partie conique

- Ø 63 - 80
- Voyant en macrolon
- Plongeur horizontal lisse Ø 8 mm
- Classe 1.6
- Boîtier acier lunette nickelé
- Emballage de protection individuel



**EN STOCK**

### Fiche Technique TA47D00F-C

	Ø en mm	Longueur du plongeur en mm	réf.	€
0/300°C	80	200	79FPF406D	40,04
		300	79FPF408D	49,89
		300	80FPF406D	40,04
0/400°C	80	200	80FPF408D	49,89
		300	81FPF307D	37,09
		200	81FPF406D	40,04
0/500°C	80	200	81FPF407D	41,72
		250	81FPF408D	49,89
		300	81FPF408D	49,89
En supplément pour fixation :			réf.	€
Embout fileté 1/2"G			FIL3F47D	17,79
Partie conique			CONIF47D	8,42

## Thermomètre bimétallique de fumée type F52



F52

- Ø 63 - 80 - 100 - 160
- Voyant en verre
- IP 43
- Plongeur horizontal Ø 8 mm fileté 1/2"G fixe
- Classe 1
- Tout inox



**EN STOCK**

### Fiche Technique TM 52-01

	Ø en mm	Longueur du plongeur en mm	réf.	€
0/300°C	63	100	79F52304	77,74
		100	79F52504	89,69
		160	79F52505	92,83
0/400°C	100	100	80F52504	89,69
		160	80F52505	92,83
		160	80F52604	100,60
0/500°C	80	100	81F52404	84,48
		100	81F52504	89,69
	100	160	81F52505	92,83
		100	81F52604	100,60
		160	81F52605	105,00

GAINÉ DOIGT DE GANT A VISSER EN INOX FORME TW 45 taraudée/filetée 1/2"G - Ø int. 8.2 mm - PN 40 bar (cf. pg 17)

Longueur du plongeur L <sub>1</sub> en mm	Longueur de la gaine L <sub>2</sub> en mm	réf.	€
100	82	GIF52327	63,18
160	142	GIF52329	72,41