

# Raccords pour plongeurs de thermomètres Ø 4 mm

<b>Application</b>	liquides, gaz, vapeurs
<b>Matière</b>	laiton acier acier inox 1.4435
<b>Exécution</b>	mobile et pivotante filetage gaz filetage métrique sur demande



## Données techniques

Temp. max. °C	Pression max. en bar		
	laiton	acier	ac. inox
100	64	125	250
250	25	80	160
400	–	64	125
650	–	–	100

## Tableau de sélection

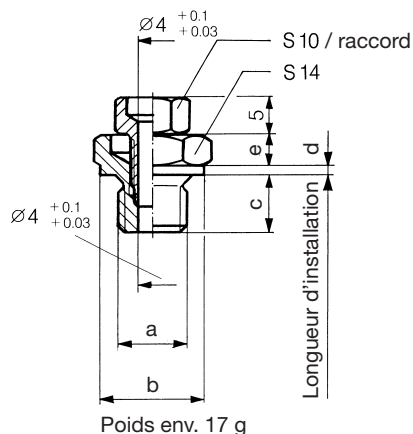
Raccord avec filetage T 8854.xx

### Filetage et matière

G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> laiton	01
G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> acier bruni	02
G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> acier inox	03
G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> laiton	04
G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> acier bruni	05
G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> acier inox	06
G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> laiton	07
G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> acier bruni	08
G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> acier inox	09

## Encombrement

Raccord avec filetage



## Dimensions

	b	c	d	e	f
a = G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	14	7.4	1	4	S 14
a = G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	18	12	2	6	S 19
a = G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	26	14	3	8	S 27

**BOURDON  
HAENNI**

made to measure



FR/2003-01-01 Cette notice ne peut-être reproduite qu'en totalité