

# 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

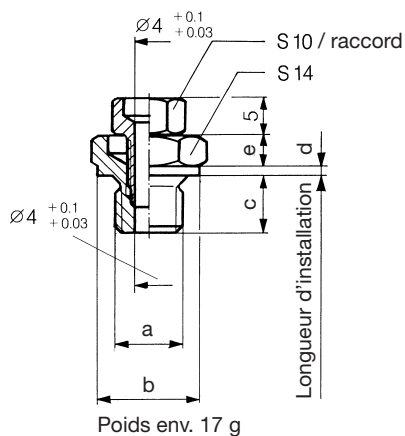
Raccord avec filetage **T 8854.xx**

### 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

# Raccords pour plongeurs de thermomètres Ø 6 mm

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



## Données techniques

Temp. max. °C	Pression max. en bar acier inox
100	250
250	160
400	125
650	100

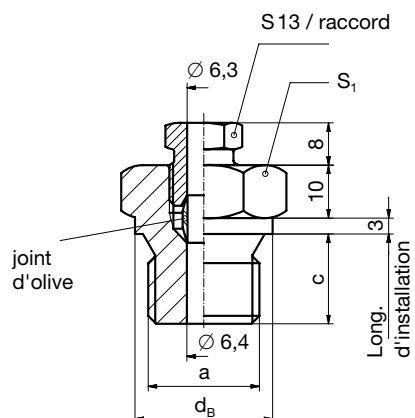
## Tableau de sélection

Raccord avec filetage	T 8406.xx
Filetage et matière	
G <sup>1/2</sup> acier inox	16
G <sup>3/4</sup> acier inox	17
1/2"-14 NPT acier inox	19
G1" acier inox	20

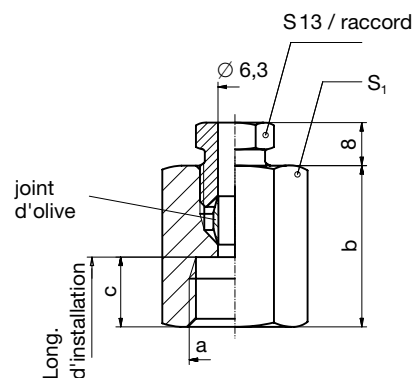
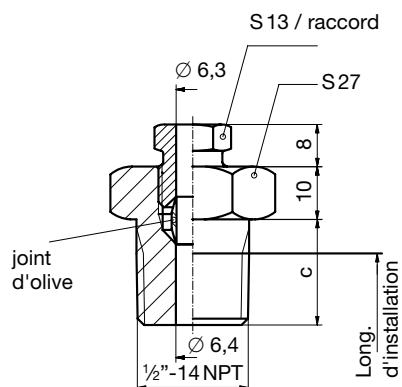
Raccord avec taraudage	T 8641.xx
Filetage et matière	
G <sup>1/2</sup> acier inox	10
G <sup>3/4</sup> acier inox	11
G1" acier inox	12

## Encombrement

### Raccord avec filetage



### Raccord avec taraudage



#### raccord

acier inox T8404.4

#### joint d'olive

acier inox T8405.4

## Dimensions et poids

Filetage a	b	c	d <sub>B</sub>	S <sub>1</sub>	Poids en kg filetage	taraudage
G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	31	15	26	27	0,095	0,130
G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	32	16	32	32	0,150	0,165
1/2"-14 NPT	-	20	-	27	0,095	-
G 1	35	19	39	41	0,210	0,330
3/4"-14 NPT	-	21	-	32	0,150	-

# Raccords pour plongeurs de thermomètres Ø 8 mm

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



## Données techniques

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

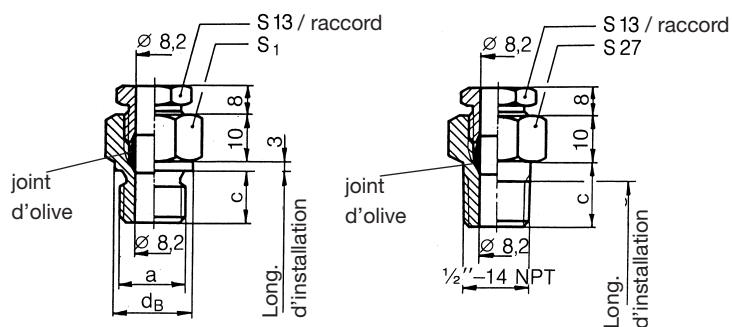
## Tableau de sélection

Raccord avec filetage	T 8406.xx
Filetage et matière	
G <sup>1/2</sup> laiton	01
G <sup>1/2</sup> acier bruni	02
G <sup>1/2</sup> acier inox	03
G <sup>3/4</sup> laiton	04
G <sup>3/4</sup> acier bruni	05
G <sup>3/4</sup> acier inox	06
1/2"-14 NPT laiton	07
1/2"-14 NPT acier bruni	08
1/2"-14 NPT acier inox	09
G1" laiton	10
G1" acier bruni	11
G1" acier inox	12
3/4"-14 NPT laiton	13
3/4"-14 NPT acier bruni	14
3/4"-14 NPT acier inox	15

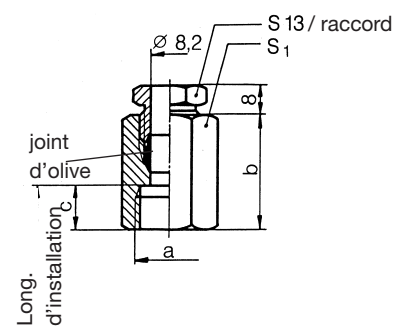
Raccord avec taraudage	T 8641.xx
Filetage et matière	
G <sup>1/2</sup> laiton	01
G <sup>1/2</sup> acier bruni	02
G <sup>1/2</sup> acier inox	03
G <sup>3/4</sup> laiton	04
G <sup>3/4</sup> acier bruni	05
G <sup>3/4</sup> acier inox	06
G1" laiton	07
G1" acier bruni	08
G1" acier inox	09

## Encombrement

### Raccord avec filetage



### Raccord avec taraudage



#### raccord

laiton	T8404.1
acier	T8404.2
acier inox	T8404.3

#### joint d'olive

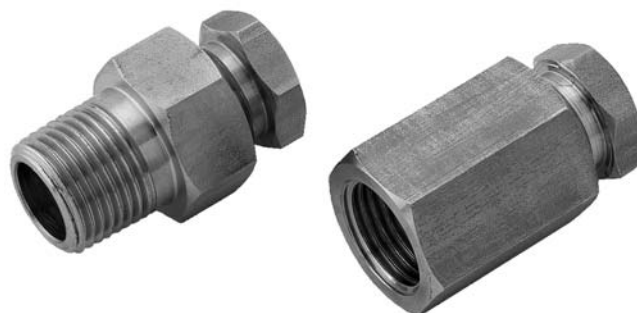
laiton	T8405.1
acier	T8405.2
acier inox	T8405.3

## Dimensions et poids

Filetage a	b	c	d <sub>B</sub>	S <sub>1</sub>	Poids en kg filetage	taraudage
G 1/2	31	15	26	27	0,095	0,130
G 3/4	32	16	32	32	0,150	0,165
1/2''-14 NPT	-	20	-	27	0,095	-
G 1	35	19	39	41	0,210	0,330
3/4''-14 NPT	-	21	-	32	0,150	-

# Raccords pour plongeurs de thermomètres Ø 14 mm

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



## Données techniques

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

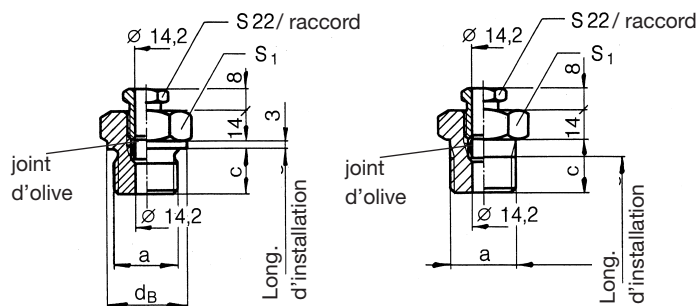
## Tableau de sélection

Raccord avec filetage	T 8907.xx
Filetage et matière	
G <sup>1/2</sup> acier bruni	01
G <sup>1/2</sup> acier inox	02
G <sup>3/4</sup> acier bruni	03
G <sup>3/4</sup> acier inox	04
1/2"-14 NPT acier bruni	05
1/2"-14 NPT acier inox	06
3/4"-14 NPT acier bruni	07
3/4"-14 NPT acier inox	08
G 1 acier bruni	09
G 1 acier inox	10

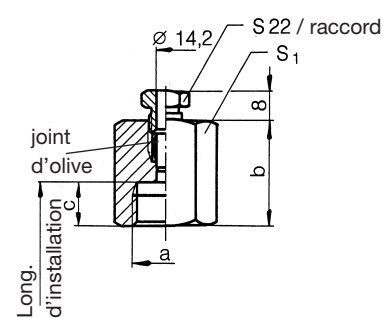
Raccord avec taraudage	T 8913.xx
Filetage et matière	
G <sup>1/2</sup> acier bruni	01
G <sup>1/2</sup> acier inox	02
G <sup>3/4</sup> acier bruni	03
G <sup>3/4</sup> acier inox	04
G 1 acier bruni	05
G 1 acier inox	06

## Encombrement

### Raccord avec filetage



### Raccord avec taraudage



#### raccord

acier	T8904.1
acier inox	T8904.2

#### joint d'olive

acier	T8905.1
acier inox	T8905.2

## Dimensions et poids

Filetage a	b	c	d <sub>B</sub>	S <sub>1</sub>	Poids en kg	
					filetage	taraudage
G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	35	15	26	27	0.085	0.120
G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	36	16	32	32	0.140	0.175
1/2"-14 NPT	-	20	-	27	0.085	0.120
3/4"-14 NPT	-	21	-	32	0.140	0.175
G 1	-	19	39	41	0.260	-
G 1	40	19	-	41	-	0.270