

# 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

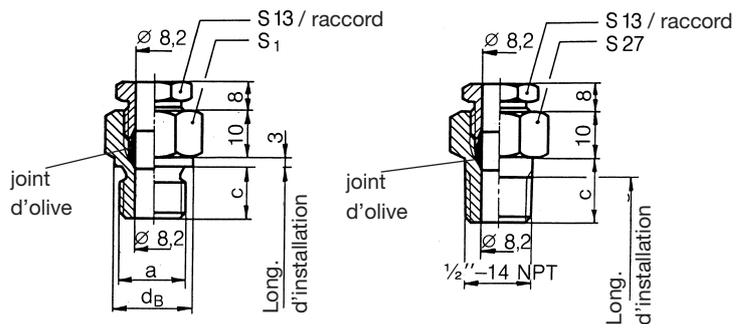
Temp. max. °C	Pression max. en bar		
	laiton	acier	acier inox
100	64	125	250
250	25	80	160
400	–	64	125
650	–	–	100

## Tableau de sélection

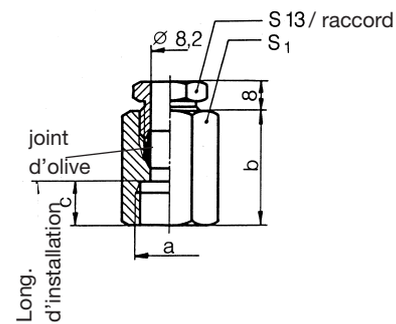
Raccord avec filetage	T 8406.xx	Raccord avec taraudage	T 8641.xx
<b>Filetage et matière</b>		<b>Filetage et matière</b>	
G <sup>1/2</sup> laiton	01	G <sup>1/2</sup> laiton	01
G <sup>1/2</sup> acier bruni	02	G <sup>1/2</sup> acier bruni	02
G <sup>1/2</sup> acier inox	03	G <sup>1/2</sup> acier inox	03
G <sup>3/4</sup> laiton	04	G <sup>3/4</sup> laiton	04
G <sup>3/4</sup> acier bruni	05	G <sup>3/4</sup> acier bruni	05
G <sup>3/4</sup> acier inox	06	G <sup>3/4</sup> acier inox	06
1/2"-14 NPT laiton	07	G1" laiton	07
1/2"-14 NPT acier bruni	08	G1" acier bruni	08
1/2"-14 NPT acier inox	09	G1" 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		

## 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	dB	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	-