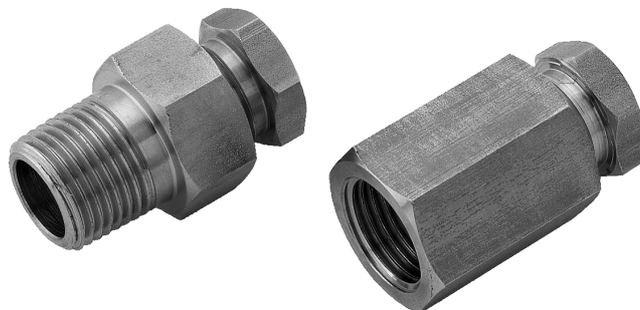


Raccords pour plongeurs de thermomètres Ø 14 mm

Application	liquides, gaz, vapeurs
Matière	acier acier inox 1.4435
Exécution	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

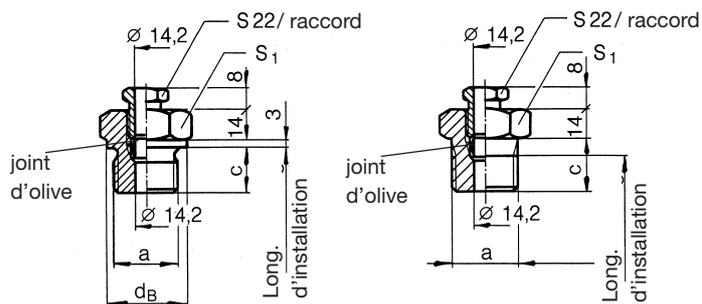
Tableau de sélection

Raccord avec filetage	T 8907.xx
Filetage et matière	
G ^{1/2} acier bruni	01
G ^{1/2} acier inox	02
G ^{3/4} acier bruni	03
G ^{3/4} 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

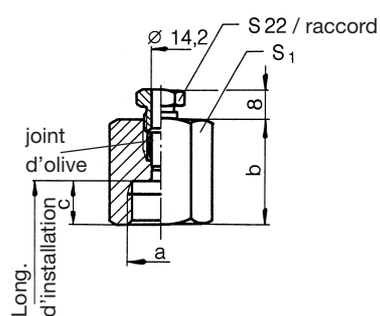
Raccord avec taraudage	T 8913.xx
Filetage et matière	
G ^{1/2} acier bruni	01
G ^{1/2} acier inox	02
G ^{3/4} acier bruni	03
G ^{3/4} acier inox	04
G 1 acier bruni	05
G 1 acier inox	06

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_B	S_1	Poids en kg	
					filetage	taraudage
G $1/2$	35	15	26	27	0.085	0.120
G $3/4$	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