

Raccords pour plongeurs de thermomètres Ø 6 mm

Application	liquides, gaz, vapeurs
Matière	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 inox
100	250
250	160
400	125
650	100

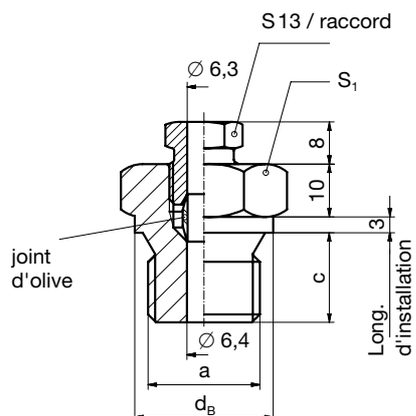
Tableau de sélection

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

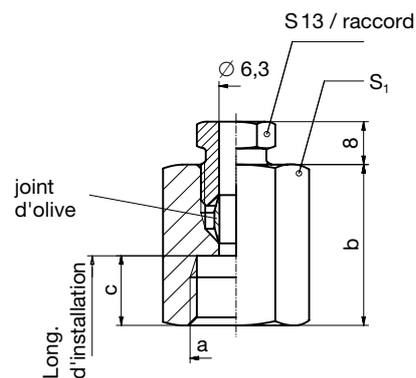
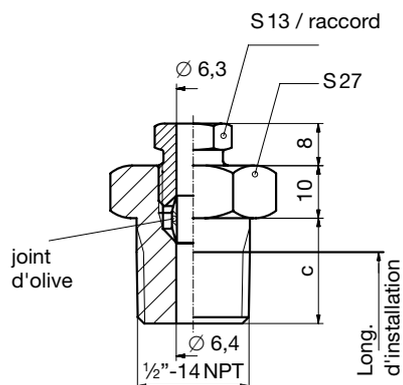
Raccord avec taraudage	T 8641.xx
Filetage et matière	
G ^{1/2} acier inox	10
G ^{3/4} acier inox	11
G1" acier inox	12

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 _B	S ₁	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	-