

Douilles de protection pour plongeurs Ø 14 mm

Application	liquides, gaz, vapeurs
Matière	acier acier inox 1.4571
Exécution	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

Douille de protection avec filetage

T 8911.xxxx

Filetage et matière		
G ^{3/4}	acier bruni	01
G ^{3/4}	acier inox	02
^{3/4} ''-14 NPT	acier bruni	03
^{3/4} ''-14 NPT	acier inox	04
G 1	acier bruni	05
G 1	acier inox	06
Longueur		
l _s = 100 mm		01
l _s = 160 mm		02
l _s = 250 mm		03
l _s = 400 mm		04
l _s = 600 mm		05
l _s = 1000 mm		06

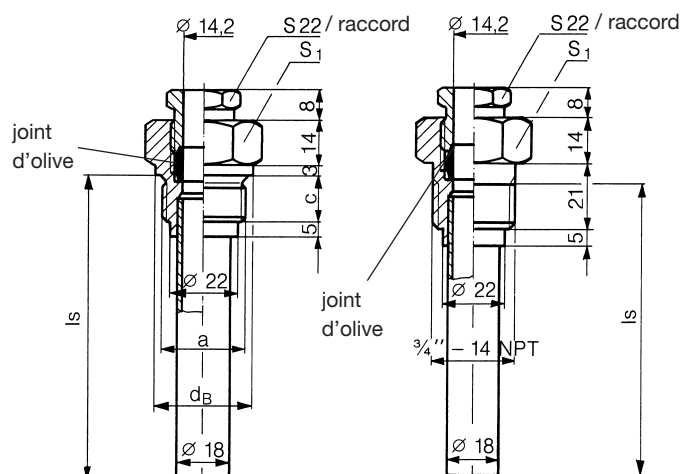
Douille de protection à souder

T 8916.xxxx

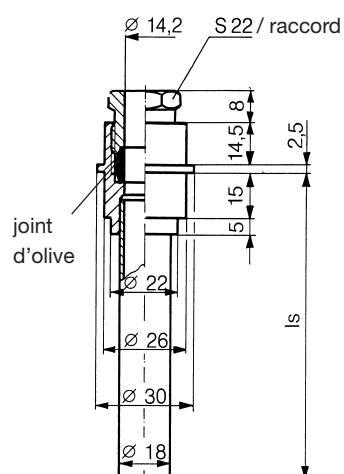
Matière	
acier bruni	01
acier inox	02
Longueur	
l _s = 100 mm	01
l _s = 160 mm	02
l _s = 250 mm	03
l _s = 400 mm	04
l _s = 600 mm	05
l _s = 1000 mm	06

Encombrement

Screw-on Protection Pipe with Male Thread



Welding Protection Pipe



raccord

acier	T8904.1
acier inox	T8904.2

joint d'olive

acier	T8905.1
acier inox	T8905.2

Dimensions et poids

Filetage a	Dimension			Poids en kg					
	c	d _B	S ₁	l _s = 100 mm	160 mm	250 mm	400 mm	600 mm	1000 mm
G ^{3/4}	16	32	32	0.215	0.258	0.322	0.429	0.572	0.857
3/4"-14 NPT	-	-	32	0.215	0.258	0.322	0.429	0.572	0.857
G 1	21	39	41	0.330	0.373	0.437	0.544	0.687	0.972
Douille de protection à souder	-	-	-	0.175	0.218	0.282	0.389	0.532	0.817