



### Caractéristiques

- Acier inoxydable
- Max. 500 °C
- Max. 1000 mm

### Applications

- Pétrole & Gaz / Produits chimiques
- Eau potable et Eaux usées
- Energie
- Ingénierie

### Description

Longueur d'immersion maxi (Pg) : 1000 mm  
 Température maxi : <sup>(1)</sup> 500 °C  
 Pression maxi : <sup>(1)</sup> selon les dimensions du puits thermométrique  
 Matière : Acier inoxydable 1.4404 (316L)

<sup>(1)</sup> Les valeurs admissibles en service dépendent :
 

- du fluide process
- des pressions et températures de service
- du débit
- du type du puits thermométrique et des dimensions

### Dimensions

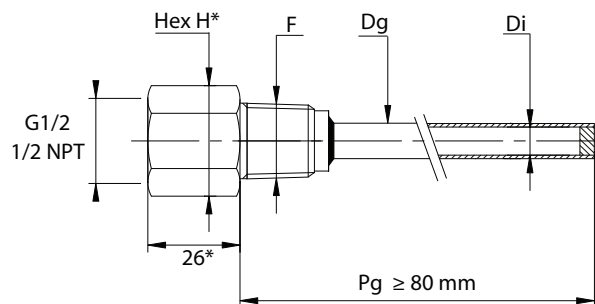
F	H
<b>G 1/2</b>	27
<b>1/2 NPT</b>	27
<b>G 3/4</b>	36
<b>3/4 NPT</b>	30
<b>1 NPT</b>	36

### Options

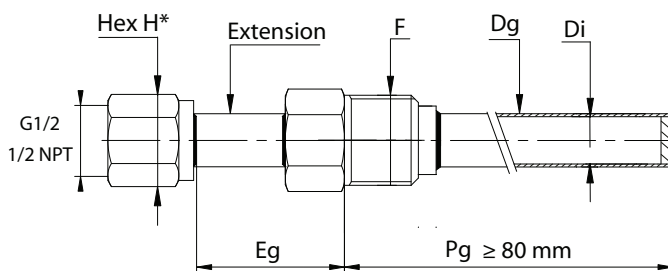
Test hydraulique interne

Test hydraulique externe

### Dimensions (mm) - Types de montage



Sans extension



Avec extension (Eg)

**Codifications AGWR**

		AGWR	-			0			.	xxx		
<b>Modèle</b>											<b>Longueur plongeur Pg</b>	
Puits thermométriques soudés à raccord fileté		AGWR	-								100	100 mm
											150	150 mm
											200	200 mm
											250	250 mm
											300	300 mm
											350	350 mm
											400	400 mm
											450	450 mm
											500	500 mm
											550	550 mm
											600	600 mm
											650	650 mm
											700	700 mm
											750	750 mm
											800	800 mm
											850	850 mm
											900	900 mm
											xxx	Autre
<b>Extension (Eg)</b>												
Sans						0						
Avec extension 100 mm						1						
Autre						x						
<b>Matière</b>												
Acier inoxydable 1.4404						2						
Autre						x						
<b>Raccord côté process (F)</b>												
G 1/2											3	
1/2 NPT											6	
G 3/4											D	
3/4 NPT											E	
1 NPT											F	
Autre											x	
											0	
<b>Raccord côté instrument</b>												
G 1/2											L	
1/2 NPT											N	
Autre											x	
<b>Diamètre du tube (Di x Dg)</b>												
8 x 10 mm											2	D
10 x 12 mm											4	F
12 x 14 mm											6	H
16 x 18 mm <sup>(1)</sup>											9	M
Autre											x	x

<sup>(1)</sup> pas disponible avec raccord process G 1/2 et 1/2 NPT