


**Caractéristiques techniques**

<b>Température d'utilisation</b>	-80 à +600 °C
<b>Pression de fonctionnement</b>	50 bars jusqu' à 20 °C 35 bars jusqu' à 600 °C
<b>Gaine de protection</b>	Ø 7 x 5 mm pour sonde Ø 4 mm Ø 9 x 7 mm pour sonde Ø 6 mm Ø 12 x 10 mm pour sonde Ø 8 mm Ø 14 x 12 mm pour sonde Ø 10 mm
<b>Raccordement au process</b>	Inox 316L ½" G mâle en standard, autres sur demande
<b>Raccordement sonde</b>	Inox 316L ½" G femelle (autre raccord sur demande) ou vis de blocage inox 316L ½" G femelle (autre raccord sur demande) ou vis de blocage

**Références avec filetage**
**Pour sonde Ø 4 mm**

<b>DG-F-7-30</b>	Pour sonde Ø 4 mm longueur 50 mm
<b>DG-F-7-80</b>	Pour sonde Ø 4 mm longueur 100 mm
<b>DG-F-7-130</b>	Pour sonde Ø 4 mm longueur 150 mm
<b>DG-F-7-180</b>	Pour sonde Ø 4 mm longueur 200 mm
<b>DG-F-7-230</b>	Pour sonde Ø 4 mm longueur 250 mm
<b>DG-F-7-280</b>	Pour sonde Ø 4 mm longueur 300 mm
<b>DG-F-7-330</b>	Pour sonde Ø 4 mm longueur 350 mm
<b>DG-F-7-380</b>	Pour sonde Ø 4 mm longueur 400 mm

**Pour sonde Ø 8 mm**

<b>DG-F-12-30</b>	Pour sonde Ø 8 mm longueur 50 mm
<b>DG-F-12-80</b>	Pour sonde Ø 8 mm longueur 100 mm
<b>DG-F-12-130</b>	Pour sonde Ø 8 mm longueur 150 mm
<b>DG-F-12-180</b>	Pour sonde Ø 8 mm longueur 200 mm
<b>DG-F-12-230</b>	Pour sonde Ø 8 mm longueur 250 mm
<b>DG-F-12-280</b>	Pour sonde Ø 8 mm longueur 300 mm
<b>DG-F-12-330</b>	Pour sonde Ø 8 mm longueur 350 mm
<b>DG-F-12-380</b>	Pour sonde Ø 8 mm longueur 400 mm

**Pour sonde Ø 6 mm**

<b>DG-F-9-30</b>	Pour sonde Ø 6 mm longueur 50 mm
<b>DG-F-9-80</b>	Pour sonde Ø 6 mm longueur 100 mm
<b>DG-F-9-130</b>	Pour sonde Ø 6 mm longueur 150 mm
<b>DG-F-9-180</b>	Pour sonde Ø 6 mm longueur 200 mm
<b>DG-F-9-230</b>	Pour sonde Ø 6 mm longueur 250 mm
<b>DG-F-9-280</b>	Pour sonde Ø 6 mm longueur 300 mm
<b>DG-F-9-330</b>	Pour sonde Ø 6 mm longueur 350 mm
<b>DG-F-9-380</b>	Pour sonde Ø 6 mm longueur 400 mm

**Pour sonde Ø 10 mm**

<b>DG-F-14-30</b>	Pour sonde Ø 10 mm longueur 50 mm
<b>DG-F-14-80</b>	Pour sonde Ø 10 mm longueur 100 mm
<b>DG-F-14-130</b>	Pour sonde Ø 10 mm longueur 150 mm
<b>DG-F-14-180</b>	Pour sonde Ø 10 mm longueur 200 mm
<b>DG-F-14-230</b>	Pour sonde Ø 10 mm longueur 250 mm
<b>DG-F-14-280</b>	Pour sonde Ø 10 mm longueur 300 mm
<b>DG-F-14-330</b>	Pour sonde Ø 10 mm longueur 350 mm
<b>DG-F-14-380</b>	Pour sonde Ø 10 mm longueur 400 mm

**Références avec vis d'arrêt**
**Pour sonde Ø 4 mm**

<b>DG-V-7-40</b>	Pour sonde Ø 4 mm longueur 50 mm
<b>DG-V-7-90</b>	Pour sonde Ø 4 mm longueur 100 mm
<b>DG-V-7-140</b>	Pour sonde Ø 4 mm longueur 150 mm
<b>DG-V-7-190</b>	Pour sonde Ø 4 mm longueur 200 mm
<b>DG-V-7-240</b>	Pour sonde Ø 4 mm longueur 250 mm
<b>DG-V-7-290</b>	Pour sonde Ø 4 mm longueur 300 mm
<b>DG-V-7-340</b>	Pour sonde Ø 4 mm longueur 350 mm
<b>DG-V-7-390</b>	Pour sonde Ø 4 mm longueur 400 mm

**Pour sonde Ø 8 mm**

<b>DG-V-12-40</b>	Pour sonde Ø 8 mm longueur 50 mm
<b>DG-V-12-90</b>	Pour sonde Ø 8 mm longueur 100 mm
<b>DG-V-12-140</b>	Pour sonde Ø 8 mm longueur 150 mm
<b>DG-V-12-190</b>	Pour sonde Ø 8 mm longueur 200 mm
<b>DG-V-12-240</b>	Pour sonde Ø 8 mm longueur 250 mm
<b>DG-V-12-290</b>	Pour sonde Ø 8 mm longueur 300 mm
<b>DG-V-12-340</b>	Pour sonde Ø 8 mm longueur 350 mm
<b>DG-V-12-390</b>	Pour sonde Ø 8 mm longueur 400 mm

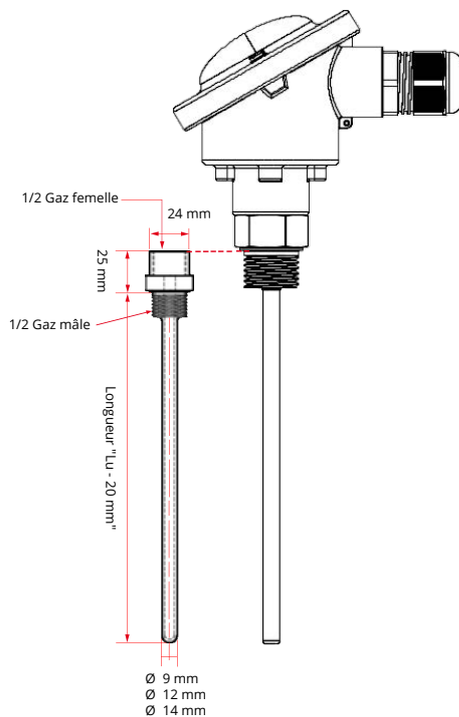
## Références avec vis d'arrêt (suite)

Pour sonde Ø 6 mm	
DG-V-9-40	Pour sonde Ø 6 mm longueur 50 mm
DG-V-9-90	Pour sonde Ø 6 mm longueur 100 mm
DG-V-9-140	Pour sonde Ø 6 mm longueur 150 mm
DG-V-9-190	Pour sonde Ø 6 mm longueur 200 mm
DG-V-9-240	Pour sonde Ø 6 mm longueur 250 mm
DG-V-9-290	Pour sonde Ø 6 mm longueur 300 mm
DG-V-9-340	Pour sonde Ø 6 mm longueur 350 mm
DG-V-9-390	Pour sonde Ø 6 mm longueur 400 mm

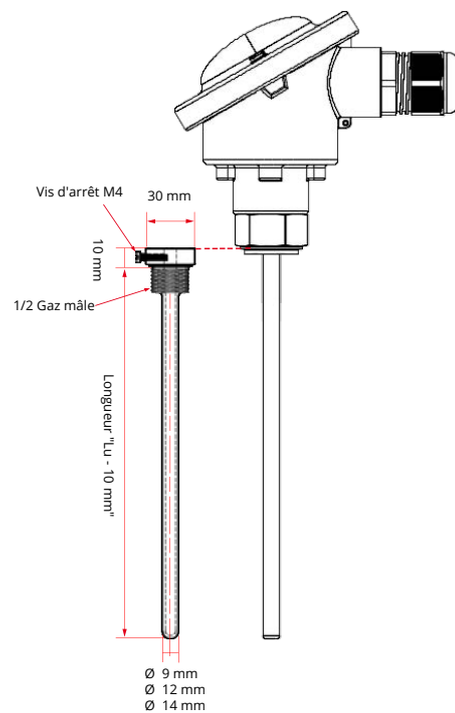
Pour sonde Ø 10 mm	
DG-V-14-40	Pour sonde Ø 10 mm longueur 50 mm
DG-V-14-90	Pour sonde Ø 10 mm longueur 100 mm
DG-V-14-140	Pour sonde Ø 10 mm longueur 150 mm
DG-V-14-190	Pour sonde Ø 10 mm longueur 200 mm
DG-V-14-240	Pour sonde Ø 10 mm longueur 250 mm
DG-V-14-290	Pour sonde Ø 10 mm longueur 300 mm
DG-V-14-340	Pour sonde Ø 10 mm longueur 350 mm
DG-V-14-390	Pour sonde Ø 10 mm longueur 400 mm

## Options

### Modèle avec filetage



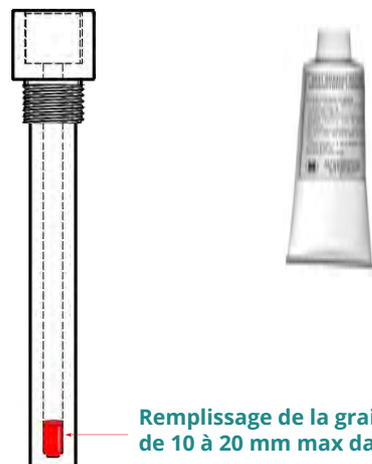
### Modèle avec vis d'arrêt



## Options

La graisse silicone thermo-conductrice isolante électrique est utilisée pour conduire la chaleur en remplissant l'espace entre les différents matériaux. Ne durcit pas, résiste à l'eau et non corrosive

Caractéristiques techniques	
Référence	GS 500
Température d'utilisation	De - 60 à +200 °C
Matière	Silicone
Conditionnement	Tube de 200 g



Remplissage de la graisse silicone de 10 à 20 mm max dans le DDG