



Caractéristiques techniques	
Température d'utilisation	-80 à +600 °C
Pression de fonctionnement	100 bars jusqu' à 20 °C 70 bars jusqu' à 600 °C
Gaine de protection	Acier inox 316 L, foré dans la masse Ø 16 x 8 mm pour sonde Ø 6 mm. Ø 16 x 10 mm pour sonde Ø 8 mm.
Raccordement au process	Inox 316L ½" G mâle en standard, autres sur demande
Raccordement sonde	Inox 316L ½" G femelle

## Références

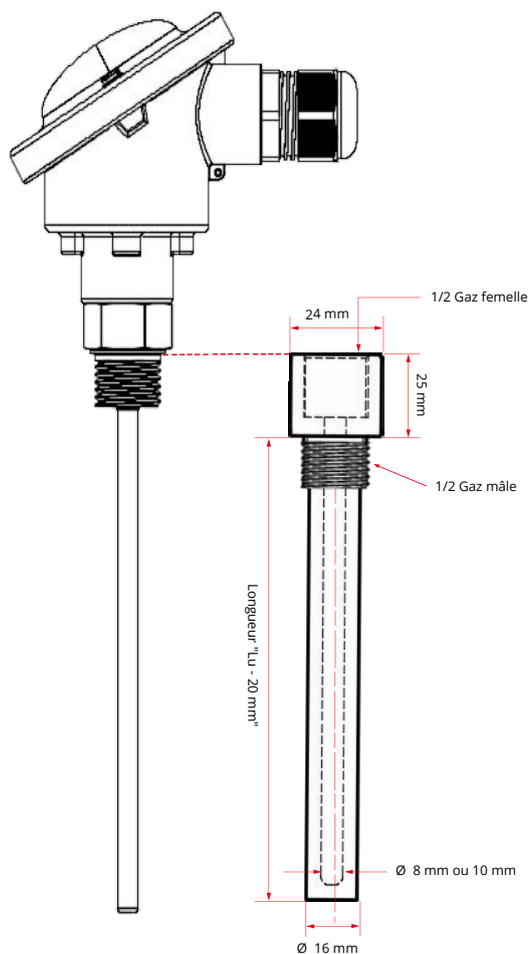
### Exemple Réf Standard : DGFM-8-230

Doigt de gant foré dans la masse inox 316L, plongeur longueur 230 mm, Ø 16 x 8 mm avec filetage process 1/2G mâle et filetage 1/2 G femelle pour sonde de température à tête DIN B, plongeur inox 316L longueur 250 mm Ø 6 mm avec raccord 1/2 G mâle soudé sous tête

Pour sonde Ø 6 mm	
DGFM-8-30	Pour sonde Ø 6 mm longueur 50 mm
DGFM-8-80	Pour sonde Ø 6 mm longueur 100 mm
DGFM-8-130	Pour sonde Ø 6 mm longueur 150 mm
DGFM-8-180	Pour sonde Ø 6 mm longueur 200 mm
DGFM-8-230	Pour sonde Ø 6 mm longueur 250 mm
DGFM-8-280	Pour sonde Ø 6 mm longueur 300 mm
DGFM-8-330	Pour sonde Ø 6 mm longueur 350 mm
DGFM-8-380	Pour sonde Ø 6 mm longueur 400 mm

Pour sonde Ø 8 mm	
DGFM-10-30	Pour sonde Ø 8 mm longueur 50 mm
DGFM-10-80	Pour sonde Ø 8 mm longueur 100 mm
DGFM-10-130	Pour sonde Ø 8 mm longueur 150 mm
DGFM-10-180	Pour sonde Ø 8 mm longueur 200 mm
DGFM-10-230	Pour sonde Ø 8 mm longueur 250 mm
DGFM-10-280	Pour sonde Ø 8 mm longueur 300 mm
DGFM-10-330	Pour sonde Ø 8 mm longueur 350 mm
DGFM-10-380	Pour sonde Ø 8 mm longueur 400 mm

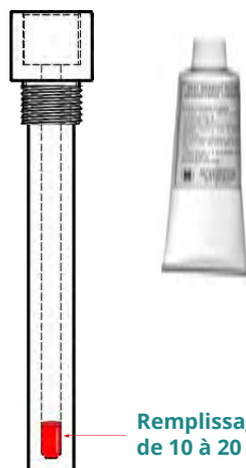
## Encombrement du doigt de gant



## Options

La graisse silicone thermo-conductrice isolante électrique est utilisé 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