



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 13,5 x 8,9 mm pour sonde Ø 6 et 8 mm.
Raccordement au process	Cône à souder Ø 25 à 30 mm
Raccordement sonde	Inox 316L 1/2" G femelle

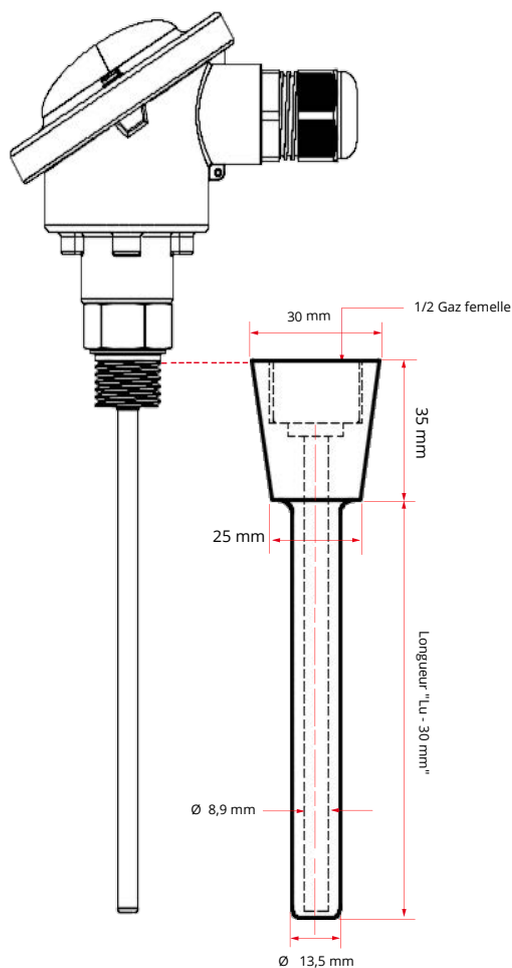
Références

Exemple Réf Standard : DGS-135-170

Doigt de gant souder inox 316L, plongeur longueur 170 mm, Ø 13,5 x 8,9 mm avec cône à souder et filetage 1/2G femelle pour sonde de température, plongeur inox 316L longueur 200 mm Ø 6 mm avec raccord 1/2 G mâle soudé sous tête.

Pour sonde Ø 6 et 8 mm	
DGS-135-70	Pour sonde Ø 6 et 8 mm longueur 100 mm
DGS-135-120	Pour sonde Ø 6 et 8 mm longueur 150 mm
DGS-135-170	Pour sonde Ø 6 et 8 mm longueur 200 mm
DGS-135-220	Pour sonde Ø 6 et 8 mm longueur 250 mm
DGS-135-270	Pour sonde Ø 6 et 8 mm longueur 300 mm
DGS-135-320	Pour sonde Ø 6 et 8 mm longueur 350 mm
DGS-135-370	Pour sonde Ø 6 et 8 mm longueur 400 mm

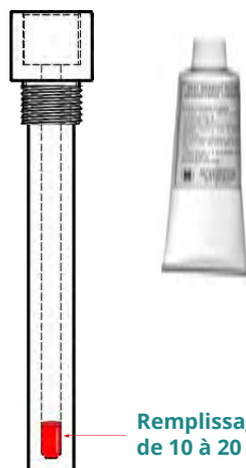
Encombrement du doigt de gant



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