



| 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 ½" G femelle |

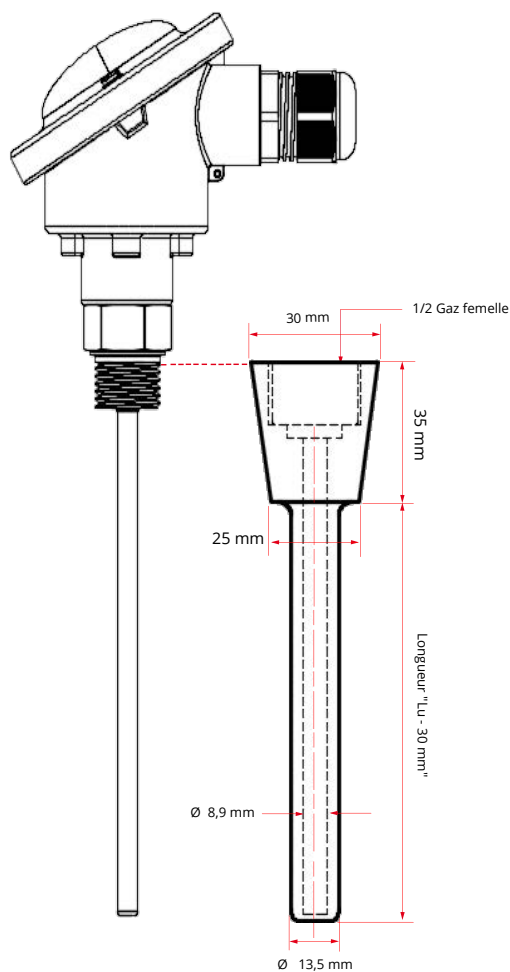
Références

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 |

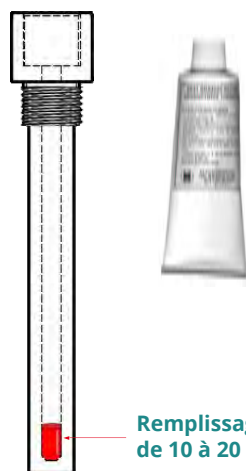
Encombrement du doigt de gant



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