



| Réf. MAACM | "Ød" | "Lu" |
|------------|------|--------|
| | 6 | 50 mm |
| | 7 | 100 mm |
| | 8 | 150 mm |
| | | 200 mm |
| | | 300 mm |

Gaine de protection : ajourée en acier inox 316 L, $\text{Ø} 6 \times 0,4$ mm ou $\text{Ø} 7 \times 1$ mm ou $\text{Ø} 8 \times 1$ mm

Sonde : Pt 100 céramique CEI 60751 classe A, simple enroulement en montage 3 fils (2 ou 4 fils sur demande) ou double enroulement en montage 2 x 2 fils

Élément de mesure apparent

Montage non étanche

Raccord : 1/2" mâle en acier inox 316 L

Tête de raccordement : type MA (miniature) en alliage d'aluminium revêtue époxy, sortie de câble par presse-étoupe IP68 polyamide (M16 x 150), Ø de serrage de 2,5 à 8 mm

Température d'utilisation : -50 à +250 °C

OPTIONS

- Autre longueur, autre diamètre ou autre raccord sur demande

