

## Lignes chauffées type WAM

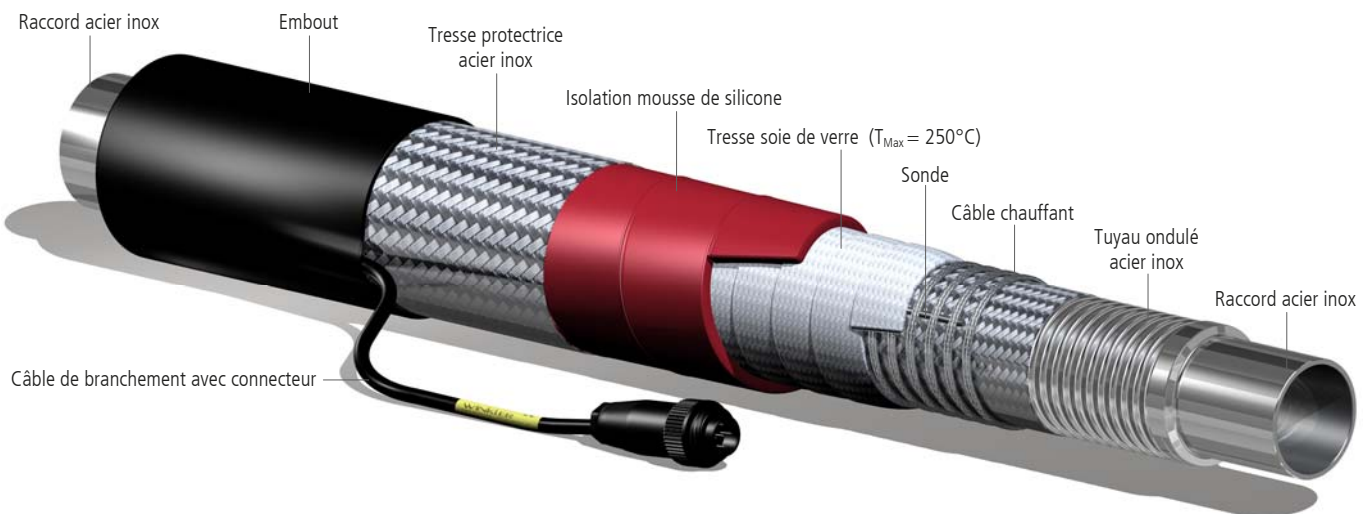
$T_{Max} = 200^{\circ}C \mid 250^{\circ}C$

### Domaine d'application

Lignes chauffées pour le transport de gaz d'échappement et pour le prélèvement d'échantillons jusqu'à **250°C** directement derrière le tube d'échappement. Disponible en diamètres nominaux à partir de 40 mm.

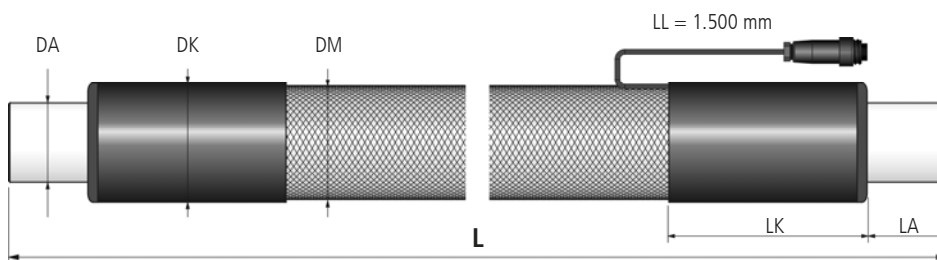
### Structure

- Tuyau de base acier inox ondulé sous gaine tressée acier inox et raccords manchon en acier inox (voir graphique).
- Chauffage par câble chauffant isolé PTFE avec tresse protectrice.
- Structure d'isolation flexible avec feutre thermique multicouches ( $T_{Max} = 200^{\circ}C$ ) ou tresse soie de verre ( $T_{Max} = 250^{\circ}C$ ) et bande mousse de silicone.
- Enveloppe extérieure avec tresse acier inox robuste et embout silicone ou PVC.
- Sonde de température intégrée ► [Page 16](#) pour la régulation.
- Prêt à brancher avec connecteur multipolaire.



## Caractéristiques techniques type WAM (Tolérances : longueurs $\pm 2\%$ , diamètres $\pm 5\%$ )

Connecteur multipolaire 4+PE ► [Page 16](#)



L : Longueur totale

DA : Diamètre extérieur du raccord

DK : Diamètre de l'embout

DM : Diamètre de l'enveloppe extérieure

LA : Longueur du raccord

LK : Longueur de l'embout

LL : Longueur du câble de branchement

DN	DA	DK	DM	LA	LK	Rayon de courbure min.
80	88,9 mm	120 mm	110 mm	50 mm	180 mm	800 mm