

Spécifications techniques :

- Sonde portable et ligne chauffée comme solutions all-in one pour les applications mobiles
- Conçue pour la mesure d'échantillons
- Adaptée pour les mesures de contrôle ou les prélèvements continus
- Chauffage par régulation de température ou automatique
- Idéale pour les entreprises de maintenance
- Filtre intégré et chauffé
- Poids réduit
- Maintenance simplifiée
- Fixation possible sur la cheminée
- Remplacement du filtre sans outil
- Variante économique en place pour le prélèvement de gaz avec un taux d'humidité élevé



Option : Coffret de transport

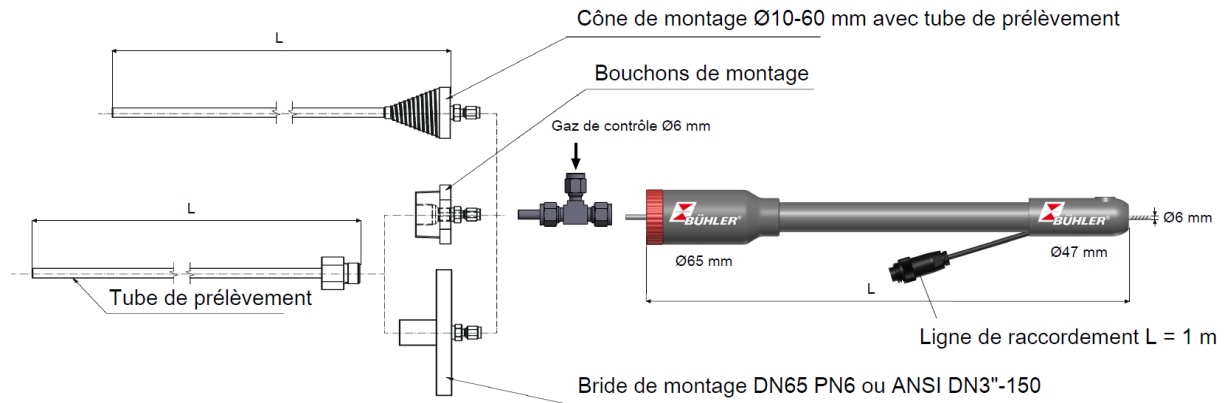
Caractéristiques techniques :

Temps de chauffe	25 °C env. 60 minutes
Température ambiante	-20°C à +40°C
Température de service max	. Selon le type de tuyau chauffant sur la plaque signalétique
Chauffage	Réglable avec Pt100, 100 W/m, max. 180 °C
Chargement en poussière max	2 g/m ³
Température dans la cheminée max	600 °C
Température dans la cheminée max	6 bar
Type de protection	IP 54

Caractéristiques électriques :

Matériaux	
Matériau	Silicone, PTFE, acier inoxydable, polyamide
Pièces en contact avec les fluides	Acier inoxydable 1.4571, 1.4404, 1.4305, PTFE
Rayon de flexion	min. 140 mm
Âme PTFE	DN 4/6
Connecteur d'extrémité	Acier inoxydable, Ø6 mm

Shéma :



Option :

Étrier de fixation avec chaîne de 2 m

Manchon isolant pour pièce en T 6 mm

