

Cannes de prélèvements isocinétiques

Conçues pour contrôler la qualité de vos rejets atmosphériques et diagnostiquer le rendement de vos réseaux de ventilation,

nos cannes de prélèvement captent fidèlement et sans dépôt intérieur tous types d'aérosols.



Caractéristiques techniques clés

Nos cannes respectent les contraintes de construction inscrites dans les principales normes de prélèvement (dont l'Iso 2889 version 2010) :

- Réalisation en inox pour une compatibilité avec tous types d'aérosols et une tenue en T° (600°C),
- Rugosité intérieure de 0.8 µm maxi,
- Géométrie des buses définies selon les règles normées pour l'isocinétisme,
- Aucun point d'accroche de poussière à l'intérieur (sondes soudées affleurantes),
- Étanchéité des soudures.

Moyens mis en oeuvre

Nous garantissons un respect total des contraintes d'utilisation de nos clients :

- Traçabilité des qualités de tubes utilisés (garantie de rugosité),
- Utilisation d'un logiciel de calcul adapté aux normes en vigueur,
- Test à 100% de nos soudures.

Autres savoir-faire de Tech Systèmes

Tech Systèmes propose une gamme de produits couramment utilisés dans le secteur nucléaire pour le contrôle des filtres THE (raccords pneurop et piquages tenant le vide, générateurs d'aérosols, préleveurs, portes échantillons ...).

Pour votre « sur mesure », notre bureau d'études et nos ateliers de fabrication travaillent en synergie sur vos projets :

- Préleveurs pneumatiques ou électriques,
- Bancs de test et équipements de contrôle,
- Souffleries,
- Enceintes de confinement.

Ils nous font confiance

AREVA, L'IRSN, SPIE NUCLEAIRE, FORCLUM, SDEC, ... commandent régulièrement nos cannes de prélèvements.

Ils apprécient la fiabilité des prélèvements réalisés avec nos cannes.

