

Écouvillons



Des brosses «standards» ou conçues sur mesure pour un nettoyage efficace des tubes.

- Brosses de qualité
- Nettoyage de tous tubes comportant des dépôts plus ou moins friables
- Optimisation du rendement
- Différentes matières et diamètres

Des outils pour brosser des tubes rectilignes contenant des dépôts plus ou moins friables

L'offre Piping Solutions de Fives propose une large gamme d'écouvillons (diamètres/matières) disponibles sur stock dans les diamètres courants.

ÉCOUVILLONS « TUBENET® »

Les poils des écouvillons « TUBENET® » (brevetés) sont en fils de 35/100^{ème} de mm torsadés ensemble, en acier inoxydable, flexibles et nerveux comme le nylon et résistant à l'usure.

Ces écouvillons permettent le brossage et le nettoyage des :

- Tubes de fumées de chaudières,
- Tous tubes d'échangeurs de température,
- Tubes d'évaporateurs et de réchauffeurs dans les sucreries,
- Tous brossages intérieurs de tube comportant des dépôts friables.

Les écouvillons « TUBENET® » sont utilisables avec l'appareil rotatif TUBENET® en les fixant sur la transmission flexible.

Les écouvillons « TUBENET® » sont à utiliser en rotation. Ils existent en simple et double-torsion.

CARACTÉRISTIQUE DE LA GAMME

Diamètre de l'écouvillon en mm	Taraudage du raccord « femelle » et pas en mm
Simple-torsions du diam 22 au diam 70mm	12/175
Double-torsions du diam 30 au diam 150mm	15/200

Pour les diamètres supérieurs, nous consulter.

Pour une bonne efficacité, les écouvillons sont à choisir à un diamètre supérieur de 1 à 3 mm (selon le diamètre) à celui du tube à nettoyer.

Devis sur demande, délais courts.

ÉCOUVILLONS STANDARDS

Les poils des écouvillons sont en fils ronds droits d'acier, de nylon, de laiton ou d'acier inoxydable.

Ces écouvillons permettent tous les brossages intérieurs de tubes. Ils se fixent sur l'appareil de votre choix

La matière des poils est à choisir en fonction de la matière des tubes et de la dureté du dépôt à enlever. Ces écouvillons sont réalisés avec une torsade à simple ou à double torsion.

En fonction de l'utilisation faite, un raccord intermédiaire sera peut-être nécessaire entre l'appareil et le raccord femelle de l'écouvillon. Nous consulter.

CARACTÉRISTIQUE DE LA GAMME

Diamètre de l'écouvillon en mm	Taraudage du raccord « femelle » et pas en mm
Simple-torsions du diam 8,1 à 14	M.4/70
Simple-torsions du diam 12,4 à 15	F6/100
Simple-torsions du diam 7 à 8	M.3/50
Simple-torsions du diam 15,1 à 30	F.8/125
Simple-torsions du diam 30,1 à 50	F.10/150
Simple-torsions du diam 50,1 à 70	F.12/175
Double-torsions du diam 15,1 à 25	F.8/125
Double-torsions du diam 25,1 à 30	F.10/150
Double-torsions du diam 30,1 à 120	F.12/125
Diam 31 et au-delà	F.12/175

Possibilité d'obtenir des écouvillons de diamètre inférieur sur demande.

Fabrication de brosses spéciales sur demande, nous consulter