

CANNES ET FIBRES DE RAMONAGE

COMPARATIF ENTRE LES DIFFERENTS MODELES

APPLICATION :

RAMONAGE, DEPOUSSIERAGE, MAIS AUSSI DEBOUCHAGE, DANS CERTAINS CAS



- ✓ Largeur de gamme : pour tous types d'applications
- ✓ Pièces détachées disponibles
- ✓ Fabrication Française



1) Choix d'une canne ou fibre de ramonage

Les cannes de ramonage (ou fibres de ramonage) sont l'outil de base du ramoneur. Différents modèles sont proposés en fonction du type de conduit, de sa hauteur et de la façon de travailler.

De manière générale, les cannes jaune Fibroflex Ø 9 mm ou le flexonet 20/9 sont plus adaptées au ramonage des conduits tubés (tubage inox rigide ou flexible). Pour le ramonage des conduits pellets (granulés bois) les Flexonets 15/5 et 15/7 sont plus indiqués. Pour les autres conduits de fumée (boisseaux, maçonnerie, cheminées de campagne, cantou, etc...), de ventilation (VMC) ou vide ordure, se référer au tableau plus bas.

2) Comparaison :

Voici les différents modèles de cannes et fibres de ramonage (voir page suivante) :















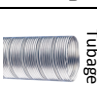
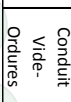
* Le diamètre maximum du conduit de fumée est donné à titre indicatif car ce diamètre maxi varie en fonction des dévoiements et de sa hauteur.

3) Accessoires

Les différents modèles de cannes de ramonage peuvent être équipées de raccord automatique (1/4 de tour double sécurité), pour un gain de temps lors de l'intervention.

Les cannes ou fibres peuvent être équipées de hérissons métalliques ou polyamide, mais aussi de tout type d'outils ayant le même raccord (filetage 12 x 175, 18 x 350 ou 5 x 80).

Les Flexonets permettent une intervention plus rapide, pour les conduits tubés, au même titre que les raccords rapides.

Appellation	Canne Adier	Canne Semi-pro	Canne Pro grise 20	Canne Pro grise 25	Canne Rotoflex	Canne à mémoire	Canne Fibroflex 20	Canne Fibroflex 11	Canne Fibroflex 9	Fibroflex 7	Fibroflex 5
Diamètre du jonc	Ø 30 mm	Ø 20 mm	Ø 20 mm	Ø 25 mm	Ø 12 mm	Ø 20 mm	Ø 20 mm	Ø 11 mm	Ø 9 mm	Ø 5 mm	Ø 5 mm
Couleur	Grise	Vert (Andennement Noire)	Gris	Gris	Blanc	Mauve (violette)	Bleu	Jaune	Jaune	Vert foncé (andennement orange)	Orange
Matière	 Tube adier galvanisé	 PPH (Polypropylène)	 PPH (Polypropylène)	 PPH (Polypropylène)	 POM (Polyoxyméthylène)	 Fibre de verre Recouvert de PPH	 Fibre de verre Recouvert de PPH	 Fibre de verre Recouvert de PPH	 Fibre de verre Recouvert de PPH	 Fibre de verre Recouvert de PPH	 Fibre de verre Recouvert de PPH
	Raccordement des hérissons ou autres raccords automatiques	18 x 350	12 x 175	12 x 175	18 x 350	Clips	1/4 de tour sur version auto	1/4 de tour sur version auto	12 x 175	12 x 175	12 x 175 et 5 x 80
Type de matériel	 Cannes										
	 Enrouleur	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Application	 Maçonnerie ou Potterie	Bois et Charbon Y compris Cheminées de campagne	Bois, Fioul et Charbon	Bois, Fioul et Charbon		Bois, Fioul et Charbon	Bois et Charbon Y compris Cheminées de campagne				
	 Tubage				Bois, Fioul, Gaz, Ventilation			Bois, Fioul, Gaz, Ventilation	Bois, Fioul, Gaz, Ventilation < 200 mm ou 250 mm*	Granulé bois, Gaz et VMC	Granulé bois, Gaz et VMC
Les "++" produit	 Conduit Vide-Ordures	Vide-Ordures		Vide-Ordures							
	Entièrement rigide	Economique	Polyvalent et robuste	Rigide	Souple + entraînement motorisé	Polyvalent et robuste + mémoire de forme	Très rigide et deux fois moins lourd que les cannes métal	Souple	Souple +	Souple ++	Souple +++