

CHOIX DES BROSSES EN FONCTION DES GAINES (FORME ET POLLUTION)



Ø DES BROSSES / Ø DES GAINES

Si la gaine à un diamètre constant , Ø BROSSE = Ø GAINES
Si la gaine est composée de plusieurs Ø , ØBROSSE = Ø GAINES le plus grand

TYPE DE BROSE / DEGRE DE POLLUTION

FAMILLE 4100 à 41000	Corps filé torsadé M12 Mélange de fibres nylon et acier Couleur claire Faible pollution (1 mm maximum) S'utilise seule ou comme 2 ème brosse
FAMILLE 50100 à 51125	Corps plastique avec clavette Fibres nylon bleues et blanches (50100 à 50315) Fibres nylon jaunes et blanches (50400 à 51125) Pollution modérée à forte (2mm et plus) S'utilise seule ou avec famille 4100 à 41000
FAMILLE 50015 à 50080	Corps plastique avec clavette Fibres nylon blanches Se monte sur la brosse rectangulaire (brosse centrale)
FAMILLE 40015 à 40080	Corps filé torsadé M12 Fibres nylon blanches Se monte à l'arrière de la brosse rectangulaire
FAMILLE 40100 à 40630	Corps filé torsadé M12 Mélange fibres nylon blanches rigides et fibres acier Pollution très importante
FAMILLE 52150 à 52650	Corps filé torsadé M12 Crin de cheval Couleur foncée Brosse de haute finition (utiliser après famille 50100 à 50630)
FAMILLE 5160/29 à 5630/29 et 5160/39 à 5630/39	Servent uniquement de centrage en opération de désinfection Peuvent remplacer le centreur de brosses
FAMILLE 300 500 et 800	Corps filé torsadé M12 Fils métal (ronds ou plats) Ramonage (famille 315 à 541)