

► BAGUETTES TIRE-FILS

Indispensables à toutes les opérations de câblage. Poussez, tirez, guidez câbles et gaines. Conviennent pour franchir cloisons, murs creux, faux plafonds, pour passer derrière les obstacles ou dans les endroits délicats. Baguettes vissables entre-elles quel que soit le diamètre.



La gamme de baguettes tire-fils a été conçue afin de faciliter les travaux effectués par des électriciens et professionnels du bâtiment dans des endroits difficilement accessibles. La gamme comprend des baguettes et des accessoires.

Il existe 5 types différents de baguettes :

Ø 6 mm. Couleur **NOIRE**. Rigide. Fibre de verre. Les baguettes noires sont les plus rigides de la gamme. Elles ont été conçues pour parcourir les distances – sans se plier – dans les endroits difficilement accessibles tels que les combles, les vide sanitaires, les faux plafonds, les caniveaux, etc.

Ø 5 mm. Couleur **ROUGE**. Semi-rigide. Fibre de verre. Les baguettes rouges offrent plus de flexibilité que les baguettes noires, mais elles sont plus rigides que les baguettes jaunes. Elles sont souvent choisies pour leurs caractéristiques générales qui s'adaptent bien à différentes applications.

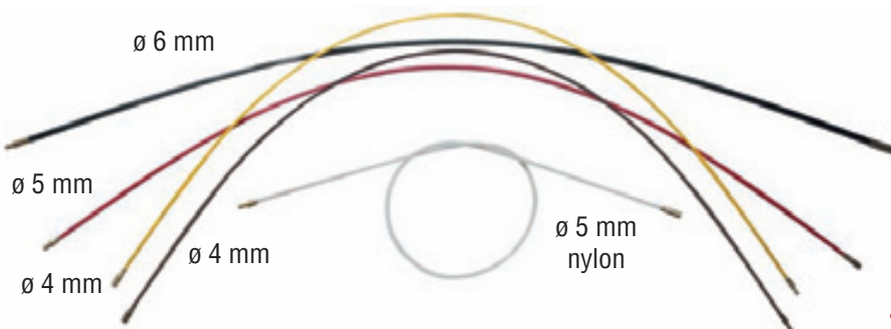
Ø 4 mm. Couleur **JAUNE**. Flexible. Fibre de verre. Les baguettes jaunes offrent plus de flexibilité que les baguettes rouges. Elles ont été conçues pour des travaux sous gaine ainsi que pour des applications qui nécessitent une combinaison de force et de flexibilité.

Ø 4 mm. Couleur **NOIRE**. Très flexible. Polyester. Ces baguettes offrent encore plus de flexibilité que les baguettes jaunes. Dans des longueurs réduites (ex : 175 mm), ces baguettes sont utilisées comme guides ou embouts flexibles. La matière utilisée permet de garder une forme souhaitée (préformée) afin de faciliter le passage dans certains endroits difficilement accessibles.

Ø 5 mm. Couleur **OPAQUE**. Ultra flexible. Nylon. Ces baguettes sont les plus flexibles de la gamme. Dans des longueurs réduites (ex : 175 mm), elles sont utilisées comme guides ou embouts flexibles. Ces baguettes offrent plus de flexibilité que la plupart des produits tire-fils disponibles aujourd'hui.

Il est à noter que le filetage des embouts laiton de toutes les baguettes est identique. Ceci permet la personnalisation de baguettes composées afin de bien s'adapter à des applications variées mais précises. Une baguette composée peut, par exemple, commencer par un embout flexible pour se terminer par une baguette plus rigide. Ce type de composition permet plus facilement la transmission d'une force voulue sur la distance souhaitée et augmente l'efficacité de la baguette composée.





### BAGUETTE SEULE 1M

Vendues par lot de 2. Elles sont toutes vissables entre elles, tous diamètres confondus.

Code	Désignation	Référence	Ø mm	Poids Kg
398959	Baguettes rouges en fibre de verre	PB5	5	0.10
398960	Baguettes jaunes en fibre de verre	PB4	4	0.08
398961	Baguettes noires en fibre de verre	PB6	6	0.18
398962	Baguettes translucides en nylon	PB5F	5	0.08
398958	Baguettes noires en polyester «à mémoire»	PB4P	4	0.05



398953

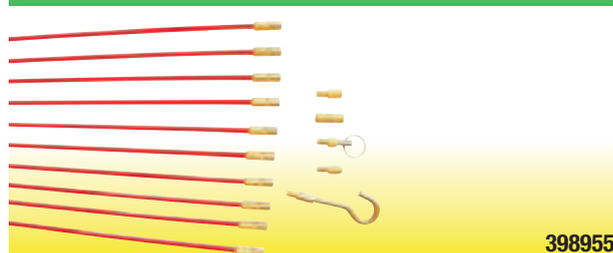


398951

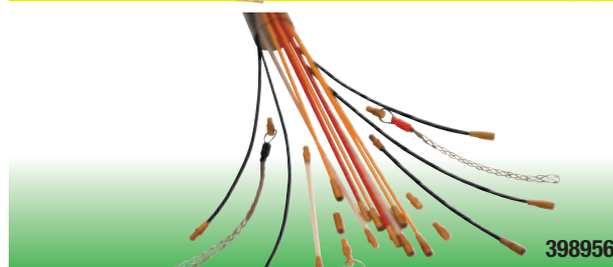
### KIT BAGUETTES

Livrés dans un tube de rangement plastique avec capuchon.

Code	Désignation	Référence	Poids Kg
398953	4 baguettes fibre de verre ø 4 x 35 cm, 1 embout flexible de 33 cm, 1 embout à tête ronde, 1 œilleton, 1 petit crochet.	B035	0.22
398951	4 baguettes fibre de verre ø 5 x 1 m, 1 crochet, 1 anneau d'accrochage.	ST4	0.56
398955	10 baguettes fibre de verre ø 5 x 1 m, 1 crochet, 1 embout œilleton avec anneau, 1 embout à tête plate, 1 embout à tête ronde, 1 adaptateur femelle/femelle.	GM10	1.72
398956	2 baguettes fibre de verre Ø 5 mm x 1 m, 2 baguettes flexibles nylon Ø 5 mm x 1 m, 4 baguettes fibre de verre Ø 4 mm x 1 m, 4 baguettes flexibles « à mémoire » en polyester Ø 4 mm d'1 m, 1 embout flexible nylon de 175 mm, 1 embout flexible « à mémoire » de 175 mm, 1 embout à tête ronde, 1 embout à tête plate, 1 adaptateur femelle/femelle, 1 anneau d'accrochage, 2 chaussettes de tirage.	FK12	0.83
398654	8 baguettes fibre de verre Ø 6 mm x 1 m, 4 baguettes fibre de verre Ø 5 mm x 1 m, 1 embout flexible nylon de 175 mm, 1 embout flexible «à mémoire» de 175 mm, 1 embout de guidage anti-obstacle, 1 chaînette, 1 aimant, 1 embout lampe LED, 1 anneau d'accrochage, 1 adaptateur femelle/femelle, 1 adaptateur femelle/femelle, 1 mousqueton, 1 petit crochet.	LD12	1.17
398950	8 baguettes fibre de verre Ø 5 mm x 1 m, 3 baguettes fibre de verre Ø 4 mm x 1 m, 3 baguettes fibre de verre Ø 6 mm x 1 m, 1 baguette nylon Ø 5 mm x 1 m, 1 crochet, 1 anneau à tête ronde, 1 adaptateur femelle/femelle, 1 aimant puissant, 1 embout flexible nylon de 175 mm.	GM15	1.10



398955



398956



398954



398950



► ACCESSOIRES

KITS

**398957 et 398972 : kit d'accessoires** livré dans un tube de rangement plastique.

**398963 : le kit de repérage magnétique** vous permet de récupérer vos outils glissés derrière les cloisons, murs, radiateurs et faux plafonds ainsi que vos câbles, jusqu'à 2.5 Kg. Il est composé d'une boussole et d'un aimant. Distance préconisée entre la boussole et l'aimant : 7 cm.

**398995, 398981, 398996 : kits de réparation** pour baguettes tire-fils.



Code	Désignation	Référence	Poids Kg
398957	7 pièces : 1 embout à tête plate, 1 embout à tête ronde, 1 adaptateur femelle/femelle, guide flexible de 17,5 cm, 1 petit crochet, 1 œilleton, 1 aimant.	TACC	0.11
398963	Kit de repérage : 1 boussole, 1 embout aimant puissant.	KRM	0.46
398972	16 pièces : 1 embout à tête plate, 1 petit crochet, 1 œillet avec anneau d'accrochage, 1 chaussette pour câble Ø 6 à 10 mm, 1 chaussette pour câble Ø 11 à 15 mm, 1 chaînette 30 cm, 1 aimant puissant, 1 embout nylon 175 mm, 1 embout polyester « à mémoire » 250 mm, 1 petit goupillon Ø 25 mm, 1 lampe LED, 1 embout à tête ronde, 1 boussole, 1 embout de guidage anti-obstacle, 1 mousqueton, 1 adaptateur femelle/femelle	MTAC	0.36
398995	Kit de réparation Ø 4 mm : 1 embout mâle, 1 embout femelle et 3 g de colle.	KR4	0.26
398981	Kit de réparation Ø 5 mm : 1 embout mâle, 1 embout femelle et 3 g de colle.	KR5	0.26
398996	Kit de réparation Ø 6 mm : 1 embout mâle, 1 embout femelle et 3 g de colle.	KR6	0.30



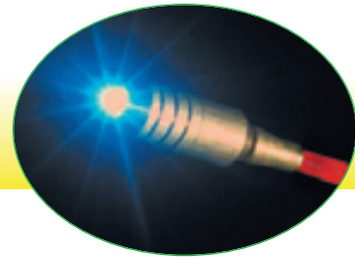
398957



398963



**398965 : la lampe LED** permet de mieux voir dans des endroits étroits, difficilement accessibles, ou peu éclairés. Son faible encombrement la rend très utile par rapport à des lampes torche classiques plus encombrantes. Elle peut être très utile pour signaler des passages dans les faux-plafonds (ex : trous) et dans les planchers (ex : vers les vide-sanitaires).



398965

**398967 : kit chaînette et aimant** composé d'un embout chaînette acier 30 cm et d'un embout aimant puissant. Ils permettent de faire le lien entre les baguettes tire-fils venant de 2 côtés différents dans des endroits difficilement accessibles ou visibles (derrière des cloisons, à travers des murs creux, dans des faux plafonds, dans des regards ou vide-sanitaires, ainsi que derrière des poutres). D'un côté introduire la baguette munie de la chaînette et de l'autre introduire la baguette tire-fils équipée de l'aimant pour rejoindre la chaînette.



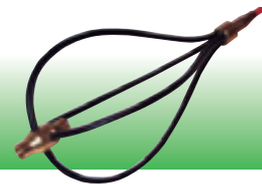
398967

**398969 : paire de crochets** simples et efficaces, ils simplifient la mise en place des nouveaux câbles ou permettent d'extraire les anciens. Le petit crochet est particulièrement adapté aux endroits confinés.



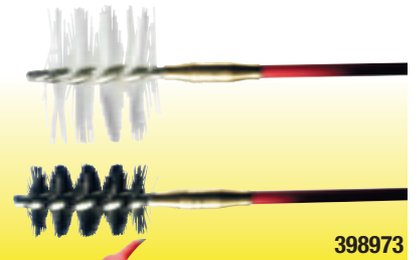
398969

**398971 : l'embout de guidage anti-obstacle** est en forme d'ogive. Il est spécialement conçu pour passer au dessus des obstacles (ex : la laine de verre dans les combles) ou faciliter le passage des câbles dans les endroits où l'accès reste difficile. Applications courantes : dans les combles, les faux plafonds et sur les dalles de chemins de câbles. Il est équipé d'un double filetage femelle pour vous permettre d'y associer rapidement d'autres accessoires de la gamme tels que la lampe LED, très appréciée pour éclairer ces endroits souvent sombres.



398971

**398973 : paires de goupillons** en forme de brosse en nylon torsadé (dimensions : Ø 25 et 50 mm) permettent de dégager d'anciennes ou nouvelles gaines encombrées ou obstruées (plâtre, terre, gravats, etc...).



398973

**398975 : chaussettes de tirage** en acier inoxydable (dimensions : 6-10 mm et 10-15 mm) permettent d'attacher des câbles plus rapidement avant le tirage. En tirant, la chaussette se réduit en diamètre et tient le câble de plus en plus fortement. Résistance à la traction : 8 Kg.



398975

**398979 : l'aimant puissant** permet de récupérer des outils glissés derrière les cloisons, murs, radiateurs ou faux-plafonds, jusqu'à 2.5 Kg.



398979



**398994** : l'embout en forme de **tire-bouchon** permet dans un temps record et de façon sûre de faire un lien entre votre câble et vos baguettes tire-fils. Longueur : 14 cm.



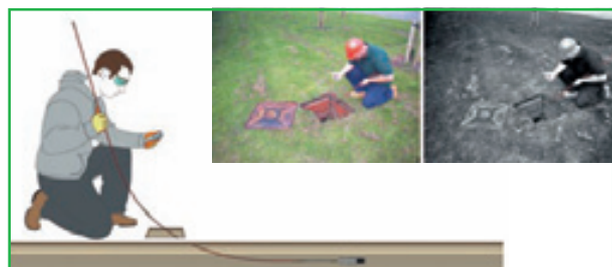
398994

**398997** : la **caméra infrarouge** sans fil se fixe sur les baguettes tire-fils ou sur le bras télescopique. La lumière infrarouge de la caméra permet d'explorer dans les endroits particulièrement sombres et inaccessibles comme les gaines, les tuyaux, les faux plafonds, etc. La caméra est conçue pour supporter une immersion dans un fluide jusqu'à 1 mètre pendant une durée maximum de 10 minutes. Portée optique d'environ 50 m. Focus ajustable jusqu'à 150 mm. Batteries rechargeables avec une durée d'utilisation en continu d'environ 30 mn. Le récepteur est muni d'un écran retransmettant toutes les images en noir et blanc. 3 niveaux de luminosité. Fonctionne avec 2 piles AA. Récepteur SC18 avec boîtier plastique, écran 1/8" (111x62.7x24 mm), caméra V5-IR anodisée (106x23 mm, 98 g) livrés en malette rembourrée de transport avec bandoulière.



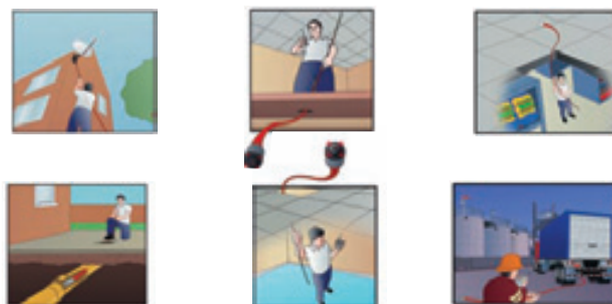
398997

**398998** : **bras télescopique** en fibre de verre de 84 cm se déployant jusqu'à 5,6 m. Plus besoin d'échelle, gagnez du temps ! Facilement transportable. Travailler en hauteur ou dans des endroits étroits sans efforts, en toute sécurité et sans contraintes grâce au bras télescopique. Léger, rigide, il est utilisé pour passer tous types de câble dans les endroits inaccessibles. Livré avec 1 crochet, 1 embout mâle, 1 embout femelle et 1 bandoulière.

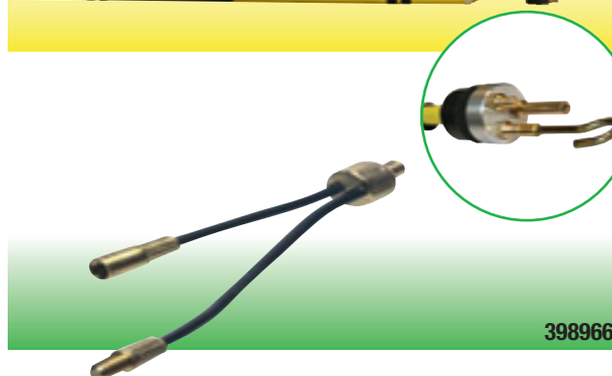


**398966** : **embout duo** en polyester flexible "à mémoire" 17.5 cm avec 2 longueurs différentes pour effectuer 2 actions en 1 opération (par ex : lampe LED et crochet).

Code	Désignation	Référence
398965	Embout lampe LED	ELL
398977	Jeu de 3 piles pour embout ELL	SAT
398967	1 embout chaînette et 1 embout aimant	CEM
398969	2 embouts crochets (petit et grand modèle)	HP
398971	Embout de guidage anti-obstacle	GAO
398973	2 embouts goupillons (petit et grand modèle)	PG
398975	2 embouts chaussettes (6-10 mm, 10-15 mm)	PCH
398979	Embout aimant puissant	EDM
398992	Embout aimant	EMA
398984	Embout 33 cm, Ø 5 mm	E330
398985	Embout 33 cm, Ø 5 mm nylon	E330N
398989	Embout 175 mm, Ø 5 mm nylon	E175N
398990	Embout 175 mm Ø 4 mm polyester «à mémoire»	E175P
398983	Mousqueton	MSQ
398986	Embout tête plate	ETP
398987	Embout tête ronde	ETRSR
398988	Embout femelle/femelle	EFF
398991	Embout oeilleton avec anneau	EOA
398994	Embout tire-bouchon	ETB
398997	Caméra infra-rouge sans fil	CAM
398998	Bras télescopique 5,6 m	BT56
398966	Embout duo	EDLC



398998



398966

