



Plus rigides, légères et solides, elles utilisent les nouvelles technologies d'enroulement filamenteuse des fibres de carbone de module élevé et profitent d'une expérience réussie à équiper avec succès pendant plus de quatorze ans les opérateurs les plus exigeants.

Le blocage est assuré classiquement par un tour de vis sur la bague extérieure.

Plus longues pour un encombrement réduit, grâce à une conception en six éléments. Cela permet de limiter notre gamme de perches à cinq modèles répondant parfaitement aux différents besoins en facilitant le transport et le rangement grâce à leur taille repliée réduite.

Bruits de manipulation faibles grâce à la surface polie du tube extérieur. Les cinq sections extensibles restent noires non réfléchissant.

Silencieuses: Entre chaque section, une bague incompressible usinée avec précision offre le jeu minimum permettant le glissement doux des sections et contribue à la rigidité du système en empêchant les tubes de bouger l'un dans l'autre dans les déplacements et les rotations rapides.



Câblage optionnel instantané: Le tube le plus fin autorise le passage d'une XLR. Sa conception permet l'installation ou le retrait rapide d'un câble droit ou extensible spiralé sur tous les modèles, sans intervention technique.



Des bagues repère discrètes sur les tubes de la plus longue perche XL permettent de retrouver avec précision une longueur prédéterminée.

La vis de tête amovible est commune à tous les modèles.

Réparation facile même sur les perches câblées. Le câble intérieur, facile à ôter, n'empêche pas le démontage rapide des perches sans besoin d'outil.



REF.	LONGUEUR	LONG. MAX.	POIDS
XL	110 cm/44"	5,60 m/18' 4"	680 g/1 lb. 5 oz
L	80 cm/31"	3,90 m/12' 8"	530 g/1 lb. 1 oz
M	60 cm/24"	2,72 m/8.9'	420 g/14.8 oz
S	50 cm/20"	2,14 m/7'	370 g/13 oz
BB	40 cm/16"	1,56 m/5' 1"	320 g/11.3 oz
EXT.	110 cm/44"	1,02 m/40"	200 g/7 oz

VDB

4 rue des Immeubles Industriels
F 75011 PARIS
Tél: (33) 01 55 25 24 04
Fax: (33) 01 55 25 24 09
audioservices@wanadoo.fr