

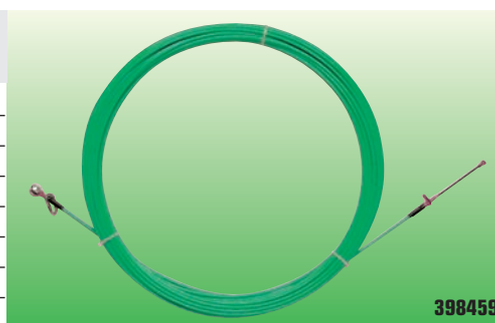
AIGUILLES EN ACIER TREMPE GAINÉES NYLON POUR UTILISATION INTENSIVE

Uniques en leur genre, elles offrent les caractéristiques de solidité du fil d'acier traditionnel et permettent de franchir sans aucune difficulté des parcours tracés de plus de 50 mètres, grâce à leur revêtement compact en nylon. A utiliser pour introduction dans des tubes de diamètre 24 mm et plus : cheminées, tunnels, poteaux d'éclairage de voirie, installation de jardin, passages de cave, etc. Présentent une très grande résistance à la traction sans effet d'élasticité. Chaque sonde comporte à son extrémité un embout fileté M5 permettant le remplacement des accessoires.

AIGUILLE ACIER/NYLON DIAMETRE 6 MM

Avec tête de guidage flexible, 1 ensemble tirant (œillet + mousqueton) et 1 roue de glissement, démontables.

Code	Désignation	Référence	Poids Kg
398459	Aiguille en acier/nylon de 15 m	155/15	1.00
398461	Aiguille en acier/nylon de 20 m	155/20	1.40
398463	Aiguille en acier/nylon de 25 m	155/25	1.65
398465	Aiguille en acier/nylon de 30 m	155/30	2.00
398467	Aiguille en acier/nylon de 35 m	155/35	2.25
398469	Aiguille en acier/nylon de 40 m	155/40	2.65
398471	Aiguille en acier/nylon de 50 m	155/50	3.35
398473	Aiguille en acier/nylon de 60 m	155/60	3.80



AIGUILLES ACIER/NYLON DIAMETRE 6 MM SUR TOURET VERTICAL METALLIQUE

Avec tête de guidage flexible, 1 ensemble tirant (œillet + mousqueton) et 1 roue de glissement, démontables.

Code	Désignation	Référence	Ø Touret mm	Poids Kg
398273	Aiguille en acier/nylon de 15 m sur touret	155/03/15	600	7.20
398275	Aiguille en acier/nylon de 20 m sur touret	155/03/20	600	7.50
398277	Aiguille en acier/nylon de 25 m sur touret	155/03/25	600	7.70
398279	Aiguille en acier/nylon de 30 m sur touret	155/03/30	600	8.30
398281	Aiguille en acier/nylon de 35 m sur touret	155/03/35	600	8.50
398283	Aiguille en acier/nylon de 40 m sur touret	155/03/40	600	9.00
398285	Aiguille en acier/nylon de 50 m sur touret	155/03/50	600	9.50
398287	Aiguille en acier/nylon de 60 m sur touret	155/03/60	600	10.00

