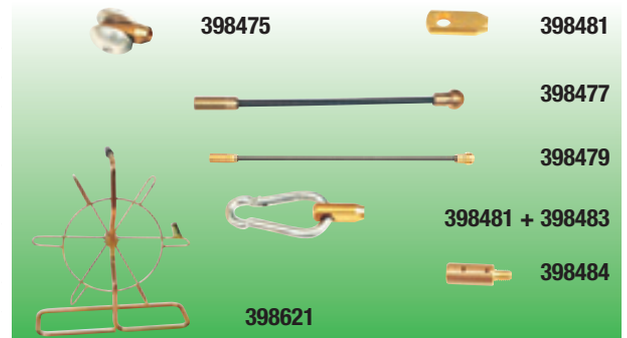


ACCESSOIRES

Code	Désignation	Référence	Poids Kg
398621	Touret vertical diamètre 600 mm	651/03	4.80
398481	Oeillet de tirage M5	631/03	-
398475	Roue de glissement	631/02	-
398477	Tête de guidage flexible M5	631/01	-
398479	Tête de guidage longue M5	155/03L	-
398482	Set de réparation (2 embouts filetés+ goupilles 1 manchon de raccordement + colle)	661	-
398483	Mousqueton	631/04	-
398485	Joint tournant M5	631/06	-
398486	Chaussette de tirage pour câbles de ø 6 à 12 mm M5	802/M5	-
398487	Chaussette de tirage pour câbles de ø 12 à 18 mm M5	803	-
398489	Chaussette de tirage pour câbles de ø 16 à 24 mm M5	804	-
398484	Embout fileté M5	661/01	-
398480	Manchon de raccordement M5	661/03	-



**AIGUILLE FIBRE DE VERRE  
DIAMETRE 9 MM**

Avec roue de glissement et ensemble tirant (œillet + mousqueton) démontables.

Code	Désignation	Référence	Poids Kg
398347	Aiguille en fibre de verre de 50 m	159/09/050	4.20
398349	Aiguille en fibre de verre de 60 m	159/09/060	5.20
398351	Aiguille en fibre de verre de 80 m	159/09/080	7.20
398353	Aiguille en fibre de verre de 100 m	159/09/100	9.20
398355	Aiguille en fibre de verre de 120 m	159/09/120	11.20
398357	Aiguille en fibre de verre de 130 m	159/09/130	12.20
398358	Aiguille en fibre de verre de 150 m	159/09/150	14.20



**AIGUILLE FIBRE DE VERRE  
DIAMETRE 9 MM SUR TOURET  
VERTICAL METALLIQUE**

Avec roue de glissement et ensemble tirant (œillet + mousqueton) démontables.

Code	Désignation	Référence	Ø touret mm	Poids Kg
398083	Aiguille en fibre de verre de 50 m sur touret	159/09/05/050	800	17.00
398085	Aiguille en fibre de verre de 60 m sur touret	159/09/05/060	800	18.00
398087	Aiguille en fibre de verre de 80 m sur touret	159/09/05/080	800	20.00
398089	Aiguille en fibre de verre de 100 m sur touret	159/09/05/100	800	22.00
398091	Aiguille en fibre de verre de 120 m sur touret	159/09/06/120	800	24.00
398529	Aiguille en fibre de verre de 130 m sur touret	159/09/06/130	800	25.00
398530	Aiguille en fibre de verre de 150 m sur touret	159/09/06/150	800	27.00

