



## Aiguilles détectables pour la localisation de fourreaux et réseaux non-métalliques

### Kati® Blitz 2 en 1



**Concept 2 en 1: aiguille de tirage associée à une fonction de détection**  
**Aiguille en fibre de verre Polykat® de Ø 3,0 mm avec fils de cuivre intégrés,**  
 équipée d'embouts avec filetage mâle M5 et une tête de guidage flexible Ø 7 mm.  
 Contact tournant pour la connexion de l'émetteur [1 connecteur].  
 Boitier Kati® Blitz éprouvé.

Longueur	Ø Aiguille	Poids	Ref.-art.
50 m	3,0 mm	1,50 kg	104650

### Kati-Max 2 en 1



**Concept 2 en 1: aiguille de tirage associée à une fonction de détection**  
**Aiguille en fibre de verre Polykat® de Ø 4,5 mm avec fils de cuivre intégrés,**  
 équipée d'embouts avec filetage mâle M5 et une tête de guidage flexible Ø 7 mm.  
 Boitier de connexion pour connecter l'émetteur [1 connecteur]  
 Châssis en acier galvanisé et dévidoir aluminium de Ø 400 mm.

Longueur	Ø Aiguille	Poids	Ref.-art.
30 m	4,5 mm	5,1 kg	104085
60 m	4,5 mm	6,5 kg	104087

### Kati-Jet 2 en 1



**Concept 2 en 1: aiguille de tirage associée à une fonction de détection**  
**Aiguille en fibre de verre Polykat® de Ø 7,4 mm avec fils de cuivre intégrés**  
 Equipée d'embouts avec filetage mâle M12 et tête de guidage vissée Ø 18mm  
 Boitier de connexion pour connecter l'émetteur [1 connecteur]  
 Châssis en acier galvanisé et dévidoir de Ø 650 mm.

Longueur	Ø Aiguille	Poids	Ref.-art.
30 m	7,4 mm	10,1 kg	104095
60 m	7,4 mm	11,9 kg	104097
90 m	7,4 mm	13,7 kg	104099
120 m	7,4 mm	15,9 kg	104098

### Kati-Turbo 2 en 1



**Concept 2 en 1: aiguille de tirage associée à une fonction de détection**  
**Aiguille en fibre de verre Polykat® de Ø 11 mm avec fils de cuivre intégrés**  
 Equipée d'embouts avec filetage mâle M12 et tête de guidage vissée Ø 18 mm.  
 Boitier de connexion pour connecter l'émetteur [1 connecteur]  
 Châssis en acier galvanisé et dévidoir de Ø 1000 mm.  
 Guidage de l'aiguille sur support à galet

Longueur	Ø Aiguille	Poids	Ref.-art.
150 m	11 mm	37,0 kg	104115
200 m	11 mm	43,0 kg	104116
250 m	11 mm	49,0 kg	104117
300 m	11 mm	61,0 kg	104118