

ACCESSOIRES DE TIRAGE DE CÂBLES

OBTURATEUR GUIDE FIL

L'obturateur guide fil (ou pistolet) permet d'envoyer un filin (avec un furet) ou de vérifier le calibre d'une conduite, d'une canalisation.

Existe en crosse plastique ou métal bichromaté selon les modèles.



Il est impératif d'appliquer les consignes de sécurité avec ce matériel !



plastique



métal

| Ø int. | Passage | Crosse | Référence |
|-----------|---------|-----------|-----------|
| 11 | LATERAL | METAL | 85 553 |
| 13 à 18 | CENTRAL | METAL | 85 458 |
| 20 | CENTRAL | METAL | 84 800 |
| 21 | CENTRAL | METAL | 80 965 |
| 22 | CENTRAL | METAL | 84 801 |
| 25 | CENTRAL | PLASTIQUE | 83 436 |
| 26 | CENTRAL | METAL | 84 004 |
| 30 | LATERAL | PLASTIQUE | 83 436 |
| 32 | CENTRAL | METAL | 83 847 |
| 40 à 42.6 | LATERAL | METAL | 85 217 |
| 42 | LATERAL | PLASTIQUE | 80 152 |
| 51 | LATERAL | METAL | 83 352 |
| 55 | LATERAL | PLASTIQUE | 80 153 |
| 61 | LATERAL | METAL | 85 237 |
| 63 | LATERAL | METAL | 84 723 |
| 69 | LATERAL | METAL | 86 509 |
| 73 | LATERAL | METAL | 85 346 |
| 75 | LATERAL | PLASTIQUE | 80 154 |
| 96 | LATERAL | METAL | 84 322 |
| 96 | LATERAL | PLASTIQUE | 80 155 |
| 104 | LATERAL | METAL | 85 364 |
| 103 | LATERAL | PLASTIQUE | 81 140 |
| 154 | LATERAL | METAL | 84 317 |

VALISE FACO

Les 3 furets FACO (45, 60 et 80) sont conditionnés dans une valise AO avec tous leurs accessoires.



Domaine d'utilisation : Le furet FACO est utilisé pour aiguiller les alvéoles de 45, 60 et 80mm déjà occupées par un câble.

Livré avec :

- 1 furet FACO 45
- 1 furet FACO 60
- 1 furet FACO 80
- 1 tête de guide-fil AO de 45
- 1 tête de guide-fil AO de 60
- 1 tête de guide-fil AO de 80
- 1 crosse guide-fil
- 1 adaptateur métallique pour guide-fil de 45

| Désignation | Référence |
|--------------|-----------|
| Valise FALCO | 85 549 |



ACCESSOIRES DE TIRAGE DE CÂBLES

FURET

Les furets sont utilisés pour entrainer le filin d'aiguillage dans une conduite. Ils sont envoyés par air comprimé avec un obturateur guide fil (pistolet).

Les furets standards avec 2 jupes, les furets de tirage avec 3 jupes et les jupes en caoutchouc sont utilisés pour des longueurs de 300 à 600 m. Les jupes cuirs pour des longueurs plus importantes (+ de 1000 m).

FURET BOULE MOUSSE



| Ø int. | Ø ext. | Type | Matière | Référence |
|--------|--------|-------|---------|-----------|
| 26 | 32 | BOULE | MOUSSE | 84 438 |
| 30 | 33 | BOULE | MOUSSE | 85 754 |
| 32 | 40 | BOULE | MOUSSE | 84 763 |
| 42 | 45 | BOULE | MOUSSE | 85 451 |
| 55 | 60 | BOULE | MOUSSE | 85 452 |

FURET BOULE



| Ø int. | Ø ext. | Type | Matière | Référence |
|--------|--------|-------|-----------|-----------|
| 25 | 28 | BOULE | PLASTIQUE | 80 235 |
| 30 | 33 | BOULE | PLASTIQUE | 83 519 |
| 42 | 45 | BOULE | PLASTIQUE | 83 611 |
| 56 | 60 | BOULE | PLASTIQUE | 84 491 |

FURET PLASTIQUE (2 jupes)



| Ø int. | Ø ext. | Type | Matière | Référence |
|--------|--------|----------|-----------|-----------|
| 10 | 14 | STANDARD | CUIR | 85 555 |
| 12 | 16 | STANDARD | CUIR | 85 556 |
| 14 | 18 | STANDARD | CUIR | 85 557 |
| 16 | 22 | STANDARD | CUIR | 84 520 |
| 21 | 25 | STANDARD | CUIR | 80 988 |
| 22 | 26 | STANDARD | CUIR | 84 803 |
| 25 | 28 | STANDARD | CUIR | 84 802 |
| 26 | 32 | STANDARD | CUIR | 84 029 |
| 30 | 33 | STANDARD | CUIR | 80 301 |
| 32 | 40 | STANDARD | CUIR | 80 918 |
| 40 | 42.6 | STANDARD | CUIR | 85 213 |
| 42 | 45 | STANDARD | PLASTIQUE | 80 157 |
| 51 | 63 | STANDARD | CUIR | 83 353 |
| 55 | 60 | STANDARD | CUIR | 84 815 |
| 55 | 60 | STANDARD | PLASTIQUE | 80 210 |
| 61 | 78 | STANDARD | CUIR | 85 210 |
| 65 | 75 | STANDARD | CUIR | 85 229 |
| 73 | 90 | STANDARD | CUIR | 85 324 |
| 75 | 80 | STANDARD | PLASTIQUE | 80 211 |
| 85 | 90 | STANDARD | CUIR | 86 600 |
| 96 | 100 | STANDARD | CUIR | 80 212 |
| 96 | 110 | STANDARD | PLASTIQUE | 81 135 |

FURET CUIR (2 jupes)



 Il est impératif d'appliquer les consignes de sécurité avec ce matériel !

ACCESSOIRES DE TIRAGE DE CÂBLES

FURET DE TIRAGE (3 jupes)



| Ø int. | Ø ext. | Type | Matière | Référence |
|--------|--------|--------|------------|-----------|
| 30 | 33 | TIRAGE | PLASTIQUE | 80 213 |
| 42 | 45 | TIRAGE | PLASTIQUE | 80 144 |
| 56 | 60 | TIRAGE | PLASTIQUE | 80 145 |
| 76 | 80 | TIRAGE | PLASTIQUE | 80 146 |
| 96 | 100 | TIRAGE | PLASTIQUE | 80 147 |
| 103 | 110 | TIRAGE | PLASTIQUE | 81 139 |
| 105.2 | 110 | TIRAGE | CAOUTCHOUC | 84 562 |
| 154 | 160 | TIRAGE | CAOUTCHOUC | 84 318 |

FURET ET MANDRIN DE CALIBRAGE

Les furets de calibrage ou les mandrins de calibrage sont équipés de 1 à 3 rondelles, ils permettent de vérifier le diamètre intérieur de la conduite.

Les mandrins accouplés à un furet permettent de réaliser en une seule fois l'aiguillage et le calibrage de la conduite.

FURET DE CALIBRAGE



plastique



cuir

| Ø int. | Ø ext. | Matière | nb de rondelles de calibrage | Ø rondelles de calibrage | Référence |
|--------|--------|-----------|------------------------------|--------------------------|-----------|
| 26 | 32 | CUIR | 1 | 24 | 80 361 |
| 32.6 | 40 | CUIR | 1 | 28 | 84 182 |
| 40.8 | 50 | CUIR | 1 | 28 | 83 896 |
| 42 | 45 | PLASTIQUE | 3 | 32-38-32 | 81 241 |
| 47 | 50 | PLASTIQUE | 3 | 36-42-36 | 83 992 |
| 55 | 60 | PLASTIQUE | 3 | 44-50-44 | 81 243 |
| 75 | 80 | PLASTIQUE | 3 | 64-70-64 | 82 811 |
| 96 | 100 | PLASTIQUE | 3 | 84-90-84 | 83 522 |

MANDRIN DE CALIBRAGE



3 rondelles



2 rondelles

| Ø int. | Ø ext. | Matière | nb de rondelles de calibrage | Ø rondelles de calibrage | Référence |
|--------|--------|-----------|------------------------------|--------------------------|-----------|
| 21 | 25 | PLASTIQUE | 2 | 16-18-16 | 80 986 |
| 25 | 28 | PLASTIQUE | 3 | 16-22-16 | 83 766 |
| 26 | 32 | PLASTIQUE | 3 | 16-22-16 | 80 910 |
| 30 | 33 | PLASTIQUE | 3 | 21-27-21 | 83 732 |
| 32 | 40 | PLASTIQUE | 3 | 26-28-26 | 83 956 |
| 40.8 | 50 | PLASTIQUE | 3 | 32-36-32 | 85 341 |
| 42 | 45 | PLASTIQUE | 3 | 32-38-32 | 83 520 |
| 42.6 | 50 | PLASTIQUE | 3 | 32-38-32 | 85 219 |
| 47 | 50 | PLASTIQUE | 3 | 36-42-36 | 80 853 |
| 55 | 60 | PLASTIQUE | 3 | 44-50-44 | 83 521 |
| 69 | 75 | PLASTIQUE | 3 | / | 86 508 |
| 75 | 80 | PLASTIQUE | 3 | 64-70-64 | 83 595 |
| 96 | 100 | PLASTIQUE | 3 | 84-90-84 | 84 319 |
| 103 | 110 | PLASTIQUE | 2 | 84-90-84 | 80 968 |

 Il est impératif d'appliquer les consignes de sécurité avec ce matériel !