

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 !