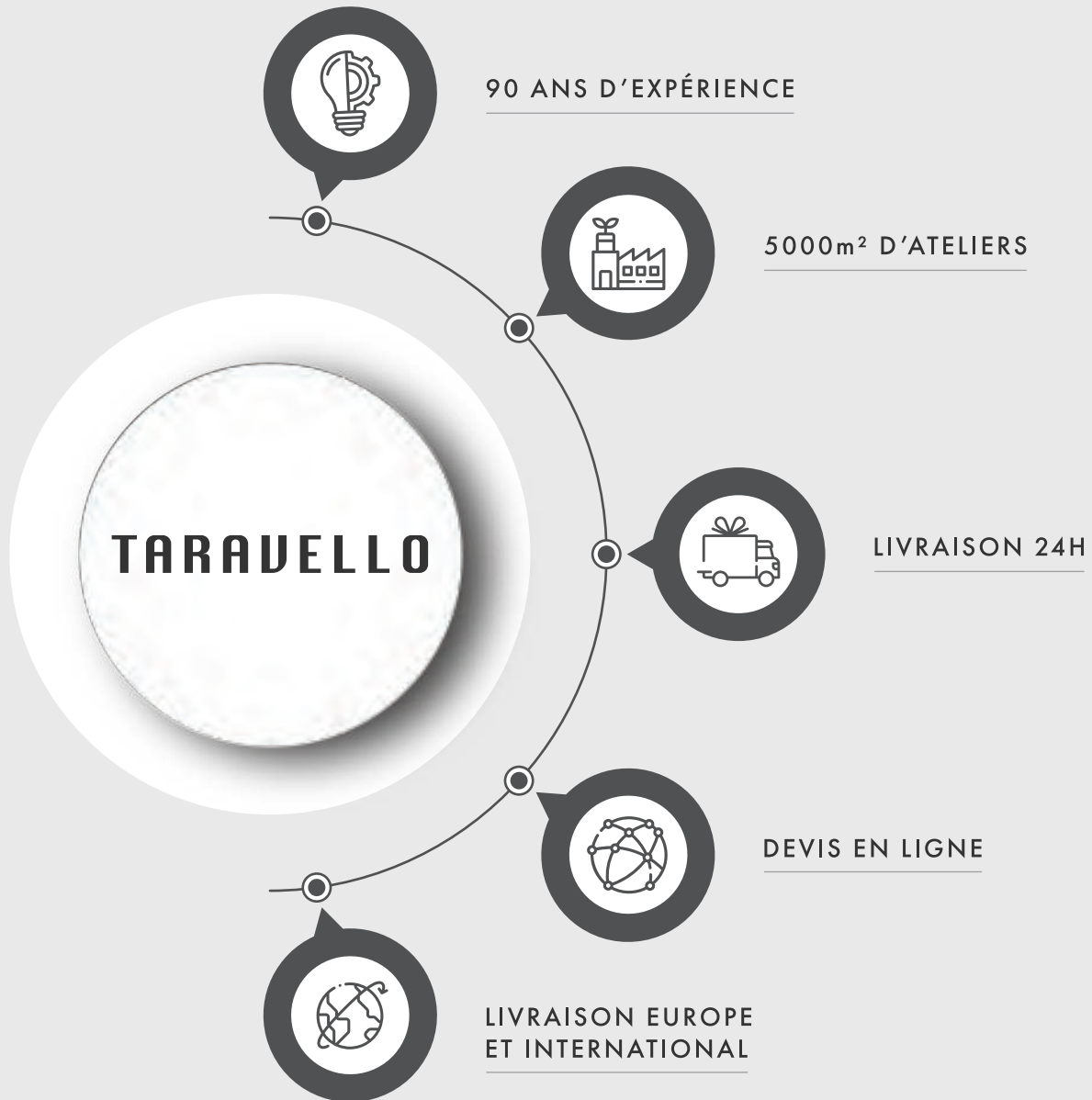




TARAVELLO  **PRO**

 *FABRICANT FRANÇAIS DEPUIS 1925*

À PROPOS



DE NOUS

Fondée en 1925 par Octave Taravello, l'entreprise Taravello s'est solidement implantée dans le paysage économique et social de Romans-sur-Isère.

La vocation première était principalement axée sur le travail du cuir et de la toile en réalisant des pièces d'attelage et des dispositifs agricoles sur-mesure, associant cuir, métal et bois. En 1950 l'activité de la télécommunication se développe et perdure jusqu'aujourd'hui.

Au fil des décennies, avec l'apparition de nouveaux matériaux et technologies, l'entreprise Taravello a su faire évoluer ses process de fabrication pour devenir aujourd'hui, un fabricant réputé d'équipements de réseaux.

Quatre générations de Taravello ont perfectionné leur savoir-faire et cultivé les valeurs de l'artisanat : amour du travail bien fait, utilisation de matériaux robustes et résistant, professionnalisme des équipes, sens du service.

Vous remerciant de votre confiance.

Nicolas Taravello

Directeur Général Taravello SAS
Romans-sur-Isère (26 Drôme)



SOMMAIRE

01 | AIGUILLAGE
6 - 13

02 | CANNES RIGIDES / EMBOUTS
14 - 15

03 | MATÉRIEL CURAGE
16 - 17

04 | PROTECTION CHANTIER
18 - 21

05 | ACCESSOIRES
22 - 23

HISTOIRE

- 1925 — ● Octave et Jeanne TARAVELLO créent un atelier de bourrellerie et de fabrication de courroies de transmission.
- 1930 — ● Achat de l'atelier de menuiseries Ets Milon, fabrication d'ages et mancherons de charrues.
- 1940 — ● Exploitation forestière, bois de chauffage, saboterie, bois pour gazogène.
- 1948 — ● Reprise de l'activité cuir et toile et fermeture de la filière bois.
- 1951 — ● Atelier de stores extérieurs et intérieurs et de bâches pour couverture de piscine. Première machine de soudure Haute Fréquence pour la toile.
- 1952 — ● Mise au point de divers systèmes de tirage de lignes aériennes et souterraines pour France Telecom.
- 2000 — ● Option pour la fermeture de l'habitat.
- 2009 — ● Ouverture de notre Showroom sur la commune de Mours Saint-Eusèbe. Création de NG Développement.
- 2017 — ● Rachat des parts de la société de M. Alphonse Taravello et Alain Fleuret par Nicolas Taravello et Guillaume Rousseau.
- 2018 — ● Ouverture d'une nouvelle agence à Saint-Marcellin(38).
- 2019 — ● Changement de direction du service Taravello pro ainsi que la restauration de son site de production. Mise en place du recyclage de 90% de nos déchets en partenariat avec Valorsol.
- 2020 — ● Ouverture d'une nouvelle agence à Guilhaierand- Granges(07). Intégration de la fabrication de menuiserie aluminium. Création de NL Digital.
- 2021 — ● Achat d'une société à Valence. Intégration de la fabrication des volets roulants. Création d'un magasin de braseros OFYR et mobilier de jardin. Création du site internet Taravello Shop.

AIGUILLAGE

AIGUILLAGE

CANNES RIGIDES
EMBOUTS

MATÉRIEL
CURAGE

PROTECTION
CHANTIER

ACCESSOIRES

AIGUILLES FIBRE DE VERRE

Depuis 1950, nous concevons des aiguilles en fibre de verre pour le tirage des câbles souterrains et aériens ainsi que dans les gaines de types ICTA et TPC. Nos aiguilles sont montées sur des dévidoirs robustes afin de faire face aux aléas des chantiers. Notre tire-fils est équipé d'un frein permettant de contrôler la vitesse de déroulage. Il est aussi doté d'un embout en aluminium avec œillet à chaque extrémité et d'une poignée de transport.

AIGUILLE FIBRE DE VERRE



MONTÉE SUR DÉVIDOIR SANS ROULETTE

Notre aiguille continue en fibre de verre en pvc Ø 4,5 mm ou Ø 6mm permet de tirer des câbles dans tous les types de conduits. Montée sur un dévidoir en acier avec une peinture époxy de conception robuste, notre tire-fils est prêt à l'emploi avec ses éléments avant et arrière.

Ø (mm)	DIM L x l x H (mm)	LONGUEUR (m)	POIDS (kg)	RÉF
4.5	390 x 180 x 470	30	3.5	42
		60	5	43
6	620 x 200 x 700	60	7	47
		80	8	45
		100	8.3	46



MONTÉE SUR DÉVIDOIR GRAND MODÈLE AVEC ROULETTES

Notre aiguille en fibre de verre Ø 9 mm et 11mm permet de tirer sans effort sur des parcours tracés pour vos chantiers Télécoms, Travaux publics...

Sa rigidité en poussée lui permet d'aiguiller sur des plus grandes longueurs, elle offre également une bonne résistance à la traction.

Ø (mm)	DIM L x l x H (mm)	LONGUEUR (m)	POIDS (kg)	RÉF
9	900 x 430 x 1110	100	33	52
		150	35	53
		200	37	54
		300	40	55
11	900 x 430 x 1110	150	45	64
		200	48	65
		300	50	66



AIGUILLE DÉTECTABLE

Notre aiguille détectable sur toute sa longueur permet de suivre le tracé de tous les types de conduits notamment dans les canalisations en plastique. Il est désormais possible de tracer l'ensemble d'un réseau de canalisations souterraines, eau potable, assainissements ou chemins de câbles grâce à notre aiguille traçante.

Ø (mm)	DIAMÈTRE DE DÉVIDOIR (mm)	LONGUEUR (m)	POIDS (kg)	RÉF
4.5	390 x 180 x 470	60	8	61
6	620 x 200 x 700	100	9	63

AIGUILLAGE

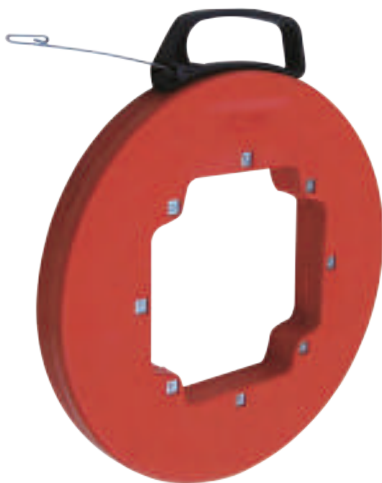
AIGUILLES SOUS CARTER



TIRE-FILS POLYESTER TORSADÉ Ø3mm

Notre tire-fils est composé d'une aiguille polyester, d'un élément avant filetés M3 (une tête flexible avec œillets de tirage) et d'une poignée de tirage. Le carter dispose d'un compartiment de service pratique pour loger de nombreux accessoires. Ce produit a été conçu pour le tirage et la poussée de câbles dans les parcours tracés de petite et moyenne sections grâce à la flexibilité et la solidité de notre polyester.

Ø (mm)	DIM L × H (mm)	LONGUEUR (m)	POIDS (kg)	RÉF
3	305 × 390	20	0.98	10



AIGUILLE TIRE-FILS MÉPLAT ACIER

Ce tire-fils méplat acier permet de franchir sans difficulté les parcours tracés. Enroulé dans son boîtier démontable ce profil plat en acier est terminé par un œillet de tirage il est idéal pour le tirage de câbles et de fils de petite et moyenne sections.

Ø (mm)	DIM L × H (mm)	LONGUEUR (m)	POIDS (kg)	RÉF
1.5	300 × 500	15	4	39
		30	5	40
		60	6	41

AIGUILLAGE

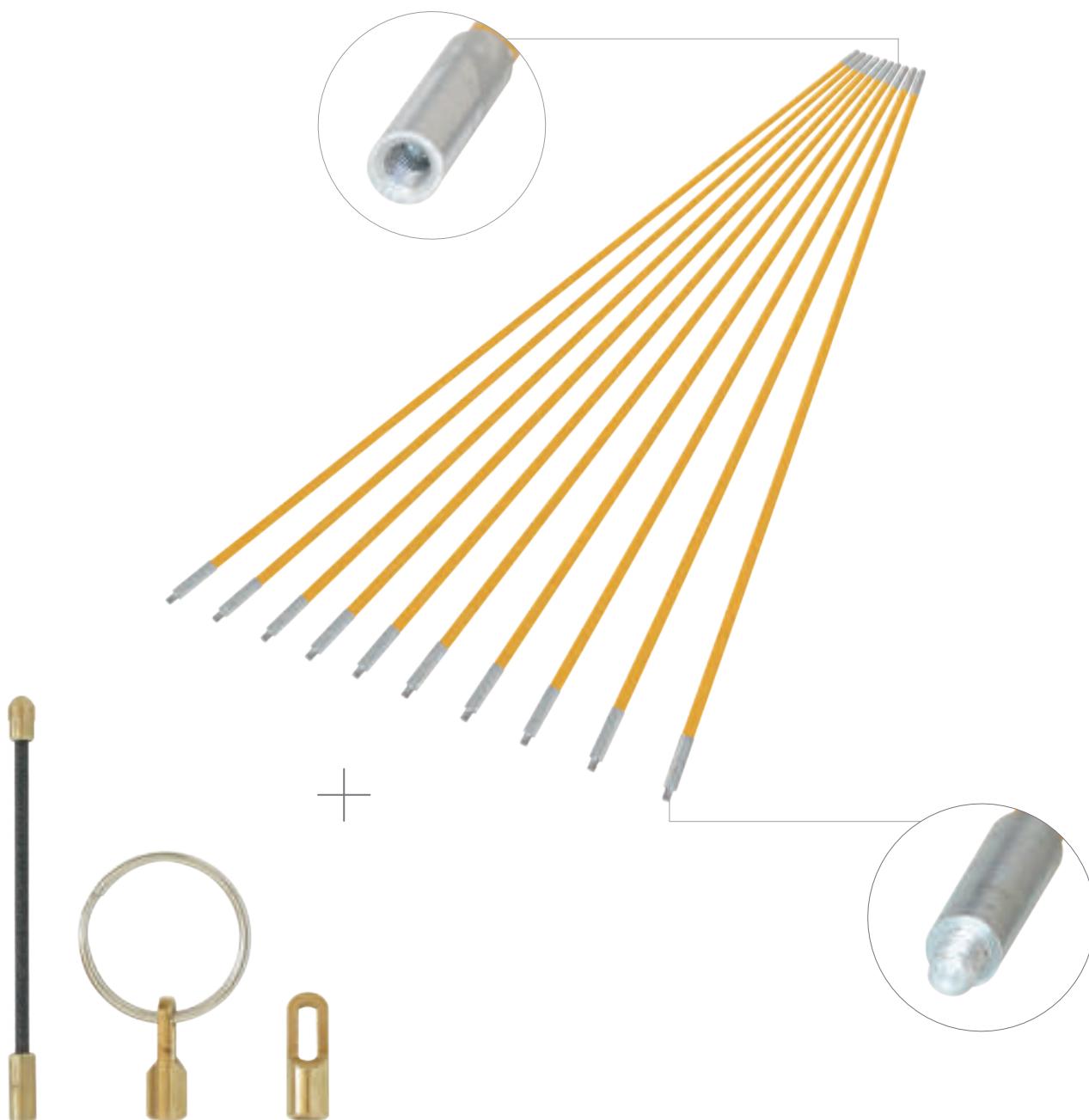
CANNES RIGIDES
EMBOUTS

MATÉRIEL
CURAGE

PROTECTION
CHANTIER

ACCESSOIRES

JEU DE BAGUETTES TIRE-FILS AVEC ACCESSOIRES



KIT DE 10 BAGUETTES TIRE-FILS

Ensemble de baguettes en fibre de verre vissantes permettant le passage de câbles dans les conduites, plafonds, goulottes, planchers et murs creux.

COMPREND :

- 10 baguettes en fibre de verre
- Livré dans un tube de rangement
- 1 embout tête flexible M5
- 1 œillet tête ronde M5
- 1 œillet M5

Ø (mm)	LONGUEUR (m)	LONGUEUR TOTALE (m)	POIDS (kg)	RÉF
6	1	10	0.725	203

AIGUILLAGE

CANNES RIGIDES
EMBOUTS

MATÉRIEL
CURAGE

PROTECTION
CHANTIER

ACCESSOIRES

AIGUILLAGE

EMBOUTS ADAPTABLES SUR AIGUILLES DE TIRAGE FIBRE DE VERRE

Nos embouts s'adaptent aux aiguilles en fibre de verre, présentées page 5-7.



TÊTE DE GUIDAGE AVEC OEILLET

Ø (mm)	POIDS (kg)	RÉF
M5	0.01	204
4.5	0.05	201
6	0.06	49
9	0.1	206
11	0.1	207



TÊTE FLEXIBLE M5

Ø (mm)	POIDS (kg)	RÉF
6	0.07	205



MANCHON FILETE M5

Ø (mm)	POIDS (kg)	RÉF
4.5	0.05	208
6	0.05	



AIGUILLAGE

CANNES RIGIDES
EMBOUTS

MATÉRIEL
CURAGE

PROTECTION
CHANTIER

ACCESSOIRES

ÉLÉMENT DE RÉPARATION

Ø (mm)	POIDS (kg)	RÉF
4.5	0.04	196
6	0.05	51



ÉLÉMENT ARRIÈRE

Ø (mm)	POIDS (kg)	RÉF
4.5	0.19	200
6	0.21	50



ÉLÉMENT DE RÉPARATION

Ø (mm)	POIDS (kg)	RÉF
9	0.081	56
11	0.095	70



ÉLÉMENT ARRIÈRE

Ø (mm)	POIDS (kg)	RÉF
9	0.89	60
11	0.104	69



BOULE NYLON AVANT COMPLÈTE

Ø (mm)	BOULE Ø (mm)	POIDS (kg)	RÉF
9	30	0.95	59
11	35	0.95	68



AIGUILLAGE

CANNES RIGIDES
EMBOUTS

MATÉRIEL
CURAGE

PROTECTION
CHANTIER

ACCESSOIRES

AIGUILLAGE

AIGUILLAGE

CANNES RIGIDES
EMBOUTS

MATÉRIEL
CURAGE

PROTECTION
CHANTIER

ACCESSOIRES

TIRE-CÂBLES

S'utilisant aussi bien pour les câbles aériens ou souterrains, nos produits sont parfaits pour le tirage de câbles basses et hautes tensions, de câbles torsadés et de fibre optique.

TIRE-CÂBLE RILSAN

Ø (mm)	SIMPLE RÉF	DOUBLE RÉF
8 - 10	108	120
10 - 15	109	121
15 - 20	110	122
18 - 25	111	123
23 - 30	112	124
30 - 38	113	125
40 - 50	114	126
50 - 60	115	127
65 - 75	116	128
75 - 85	117	129
85 - 100	118	130
100 - 125	119	131

SIMPLE

DOUBLE



TIRE-CÂBLE GRIP GALVANISÉ SANS COSSE

Ø (mm)	SIMPLE RÉF	DOUBLE RÉF
10 - 20	132	141
20 - 30	133	142
30 - 40	134	143
40 - 50	135	144
50 - 65	136	145
65 - 80	137	146
80 - 95	138	147
95 - 100	139	148
110 - 125	140	149

SIMPLE

DOUBLE



TIRE-CÂBLE TRACTEUR COSSE GALVANISÉ - SUR DEMANDE

Ø (mm)
8 - 10
10 - 15
15 - 20
18 - 25
23 - 30
30 - 38
40 - 50
50 - 60
55 - 65
65 - 75
75 - 85
85 - 100
100 - 125

SIMPLE

DOUBLE



OUTILLAGE PNEUMATIQUE

FURET BOULE

Ø (mm)	POIDS (kg)	RÉF
24	0.019	95
28	0.023	96
33	0.027	97
45	0.071	98
60	0.114	99
80	0.192	100



OBTURATEUR GUIDE FIL

Permet l'aiguillage de la canalisation et assure l'intermédiaire entre la compression et le furet.

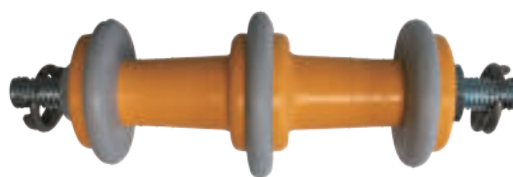
Ø (mm)	POIDS (kg)	RÉF
25 / 28	0.5	71
30 / 33	0.6	72
42 / 45	0.7	73
47 / 50	0.8	74
55 / 60	0.9	75
75 / 80	1.1	76
97 / 100	1.4	77



FURET STANDARD

Les furets sont envoyés dans les conduites souterraines par air comprimé. Ils sont munis d'un anneau pour attacher un filin permettant le tirage ou l'aiguillage.

Ø (mm)	POIDS (kg)	RÉF
33	0.03	78
45	0.14	79
60	0.15	80
80	0.28	81
100	0.33	82



MANDRIN DE CALIBRAGE

Permet de déterminer l'aptitude d'une gaine à recevoir le passage d'un câble et détecter une obstruction ou écrasement dans la conduite.

Ø (mm)	POIDS (kg)	RÉF
25 / 28	0.04	87
30 / 33	0.05	88
42 / 45	0.14	89
47 / 50	0.15	90
55 / 60	0.16	91
75 / 80	0.32	92
97 / 100	0.5	93
103 / 110	1.5	94



FURET DE CALIBRAGE

Équipé de 3 rondelles calibrées, permet le tirage ainsi que le calibrage des conduites et la détection d'une obstruction ou d'un écrasement.

Ø (mm)	POIDS (kg)	RÉF
42 / 45	0.154	83
55 / 60	0.223	84
75 / 80	0.344	85
97 / 100	0.475	86

CANNES RIGIDES/EMBOUTS

AIGUILLAGE

CANNES RIGIDES
EMBOUTS

MATÉRIEL
CURAGE

PROTECTION
CHANTIER

ACCESSOIRES

CANNES PVC AVEC ERGOT DE BLOCAGE Ø24

Notre canne en PVC extra choc en Ø24mm peut accueillir de nombreux accessoires destinés au curage des canalisations ainsi qu'au tirage de câbles.

Équipée d'une extrémité mâle et femelle vissante avec son ergot de blocage breveté, elle peut s'utiliser sur de grandes longueurs, tout en conservant sa résistance et sa flexibilité.

Grâce à son PVC à mémoire de forme.



CANNES RIGIDES

Ø (mm)	LONGUEUR (mm)	POIDS (kg)	RÉF
24	1	1	1
	1.5	1.2	2
	2	1.6	3

EMBOUTS



EMBOUT MÂLE VISSANT

Ø (mm)	POIDS (kg)	RÉF
27	0.139	8



EMBOUT FEMELLE VISSANT AVEC ERGOT DE BLOCAGE BREVETÉ

Ø (mm)	POIDS (kg)	RÉF
27	0.207	9

EXEMPLE



CANNES RIGIDES/EMBOUTS

EMBOUTS ADAPTABLES DR1 SUR AIGUILLES DE TIRAGE PVC

Jeu d'éléments d'extrémités avec une tête avant en forme "obus" pour faciliter les passages et un embout arrière pour la fixation d'une manivelle.



JEU D'ÉLÉMENTS D'EXTRÉMITÉS

Adaptable sur nos aiguilles PVC Ø24 mm avec maillon rapide ou mousqueton security sur la partie arrière.

Ø (mm)	POIDS (kg)	RÉF
24	0.658	4

AIGUILLAGE

CANNES RIGIDES
EMBOUTS

MATÉRIEL
CURAGE

PROTECTION
CHANTIER

ACCESSOIRES

MATÉRIEL CURAGE

AIGUILLAGE

CANNES RIGIDES
EMBOUTS

MATÉRIEL
CURAGE

PROTECTION
CHANTIER

ACCESSOIRES

MATÉRIEL DE CURAGE POUR CANALISATIONS

Notre matériel de curage s'adapte aux aiguilles PVC rigides, présentées en page 14. Ces éléments permettent d'éliminer les obstacles présents dans les différentes tailles de conduit.

Nos embouts s'adaptent aux cannes de curage, présentées page 14.



EMBOUT FEMELLE VISSANT



TOURNE À GAUCHE

POIDS (kg)	RÉF
0.45	38



MANIVELLE DE TOURNE À GAUCHE

POIDS (kg)	RÉF
0.45	37

MATÉRIEL CURAGE

EMBOUT MÂLE VISSANT



FER DE LANCE

Ø (mm)	POIDS (kg)	RÉF
40	0.38	30

GAFFE À RESSORT

POIDS (kg)	RÉF
0.45	36



DÉBOUCHOIR DOUBLE

Ø (mm)	POIDS (kg)	RÉF
35	0.3	33
45	0.3	34
70	0.4	35



DÉBOUCHOIR SIMPLE

Ø (mm)	POIDS (kg)	RÉF
30	0.3	31
40	0.3	32
50	0.4	32



HÉRISSON

Ø (mm)	POIDS (kg)	RÉF
30 - 80	0.2	17
90 - 100	0.22	18
110 - 140	0.25	19
150 - 180	0.25	20
190 - 200	0.3	21
220 - 250	0.35	22
270 - 300	0.35	23



RACLOIR RIGIDE

Ø (mm)	POIDS (kg)	RÉF
70	0.4	25
80	0.41	26
100	0.42	27
150	0.43	28
200	0.44	29

AIGUILLAGE

CANNES RIGIDES
EMBOUTS

MATÉRIEL
CURAGE

PROTECTION
CHANTIER

ACCESSOIRES

PROTECTION CHANTIER

AIGUILLAGE

CANNES RIGIDES
EMBOUTS

MATÉRIEL
CURAGE

PROTECTION
CHANTIER

ACCESSOIRES

BARRIÈRES

Nos barrières de regard extensibles, pratiques et légères avec leurs armatures en aluminium et peu encombrantes une fois pliées. Avec une peinture polyester cuite au four et rivets en laiton. Légers et repliables, nos garde-fous de sécurité se ferment avec une sangle en cuir, pour une manipulation facilitée et un encombrement minimal. Elles vous permettront de sécuriser ou restreindre l'accès de votre zone de travail.

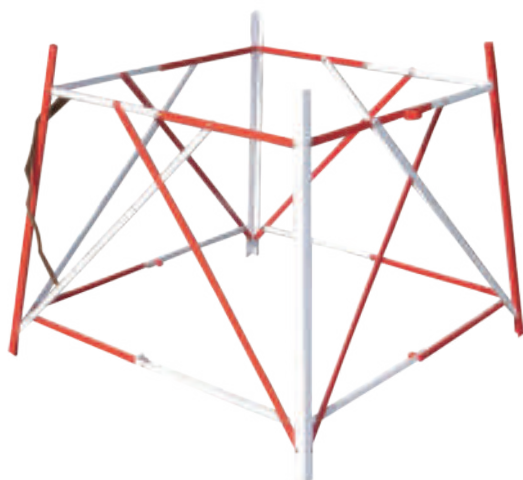
Conforme à la nomenclature 780574



BARRIÈRE TRIANGULAIRE EXTENSIBLE

Pratique et légère. Sangle de fermeture en cuir.

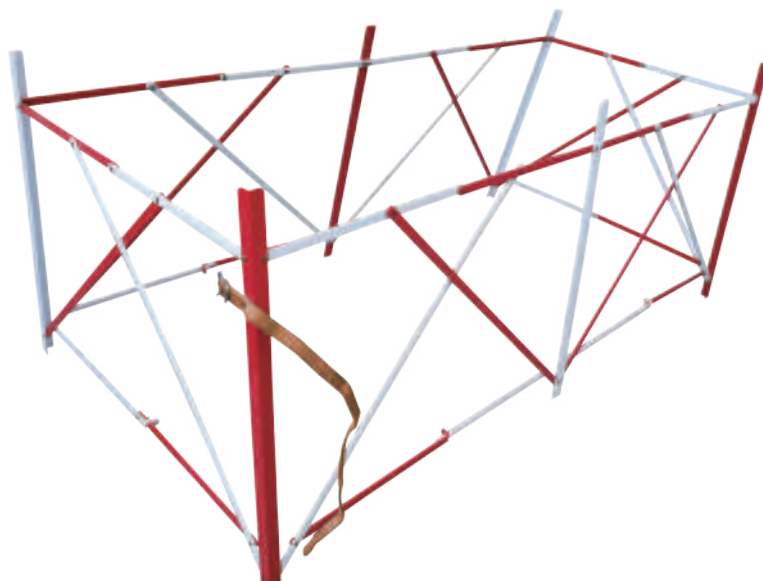
DIM L x l x H (m)	POIDS (kg)	RÉF
1 x 0.9 x 1	5	155



BARRIÈRE EXTENSIBLE PM

Pratique et légère. Sangle de fermeture en cuir.

DIM L x l x H (m)	POIDS (kg)	RÉF
1 x 0.9 x 1	6.4	156



BARRIÈRE EXTENSIBLE GM

PRATIQUE :

- S'adapte aux dimensions du chantier.
- Se replie d'un seul geste.
- Sangle de fermeture en cuir.

DIM L x l x H (m)	POIDS (kg)	RÉF
2.5 x 0.9 x 1	12.5	159



BARRE RÉTRACTABLE DE SIGNALISATION

Barre de signalisation conçue pour être utilisée avec différents cônes de signalisation.

PRATIQUE :

- S'adapte aux dimensions du chantier.
- Se replie d'un seul geste.

DIM LONGUEUR (cm)	POIDS (kg)	RÉF
130 - 215	0.66	202

AIGUILLAGE

CANNES RIGIDES
EMBOÛTS

MATÉRIEL
CURAGE

PROTECTION
CHANTIER

ACCESSOIRES

TENTES ET ABRIS



BARNUM 3x3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Notre tente 3x3m, pliante est reconnue de tous pour son côté très pratique. Grâce à l'ingénieux système de montage rapide, elle est vite dépliée, vite installée. Abritez-vous simplement en quelques minutes. Une fois pliée dans son sac de transport votre tente ne vous prend que très peu de place. Nos barnums sont imperméables, anti-inflammables et résistants aux UV (+50). Également disponible avec cloisons, porte et accessoires de lestés.

RÉF 174

- Poids : 30 kg
- Matériaux : acier
- Tente dépliée : 3m x 3 m
- Tente repliée : 22 x 22 x 157 cm
- Hauteur maxi de passage sous tête bandeau : 2,10 m
- Hauteur maxi au point le plus haut : 3,28 m



TENTE DE CHANTIER

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

À la fois innovante et adaptée au quotidien des techniciens, cette tente de chantier offre une très bonne visibilité grâce à sa couleur jaune ainsi qu'aux bandes cousues rétro réfléchissantes. Elle protège le matériel et les techniciens des intempéries lors des travaux de télécommunications ou de terrassements, sur voiries ou canalisations. Les matériaux qui constituent la tente ont été testés avec le plus grand soin pour vous garantir tranquillité, simplicité d'installation et durabilité.

LES + PRODUIT

- Montage 5 secondes
- Armature 4 arceaux en fibre de verre 5 mm
- Protection de toit supérieure contre la pluie
- Aération (partie supérieure de la tente)
- 6 cordelettes de tente
- 22 piquets acier
- 2 mâts de relevée acier (auvent)
- 2 poches de rangement intérieures

RÉF

173

- Dim (L x l x H) : 1.9 x 1.9 x 2 m
- Dim de sac (L x l) : 78 x 7 cm
- Poids : 6.5 kg
- Toile : Polyester Oxford enduit polyuréthane
- Coloris : Blanc et Jaune

AIGUILLAGE

CANNES RIGIDES
EMBOUTS

MATÉRIEL
CURAGE

PROTECTION
CHANTIER

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES

AIGUILLAGE

CANNES RIGIDES
EMBOUTS

MATÉRIEL
CURAGE

PROTECTION
CHANTIER

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES DE LEVAGE POUR PLAQUES D'ÉGOUTS



CROCHET LÈVE PLAQUE

Pour la manipulation des plaques ou tampons de chambre télécom. Il permet de réduire la pénibilité du technicien lors des différentes manutentions.

LONGUEUR (mm)	POIDS (kg)	RÉF
570	0.7	151

MARTEAU À PLAQUES

Utilisé pour décoller et lever les plaques de regard, l'ensemble est traité contre la corrosion. Semelle cupro-béryllium ou polyamide.

	DIM L x l x H (mm)	POIDS (kg)	RÉF
cupro-béryllium	270 x 40 x 1030	7	150
polyamide			107

LÈVE PLAQUE AIMANTÉ

Compact, léger, tout terrain, un lève-plaque aimanté facile à utiliser (mise en œuvre 5 sec).

Indispensable en chantier : réduction des efforts, bonne posture au travail, encombrement le plus faible du marché, roue pleine pour accès tout type de terrain.

LES + PRODUIT

- Poids du tampon maximum 100 kg pour permettre à l'aimant de bien fonctionner
- Peut être utilisé par paire (jusqu'à 200 kg)
- Cache-aimant amovible
- Charge maximale admissible 98 daN
- Produit validé CE

	DIM L x l x H (mm)	POIDS (kg)	RÉF
plié	815 x 366 x 307	18.9	154
déplié			



LÈVE PLAQUES MAGNÉTIQUE

Notre lève plaques magnétique vous permettra d'accomplir la manutention des plaques et tampons de petits gabarits grâce à son puissant aimant.

DIM (mm)	POIDS (kg)	RÉF
Hauteur : 750 Largeur aux poignées : 130 Ø de l'aimant : 90	0.9	152



ACCESSOIRES POUR TIRAGE DE CÂBLES



DÉROULEUR POUR TOURET PLIANT MONOBLOC

Très pratique pour les tourets de câble abonné. 3 positions de réglages des rouleaux. Encombrement réduit.

CAPACITÉ (kg)	Ø TOURET (mm) Minimum – Maximum	DIM L × l × H (mm)	LARGEUR MAX (mm)	POIDS (kg)	RÉF
200	280 – 1055	560 × 510 × 70	530	7.5	162



DÉROULEUR MONOBLOC

Ce dérouleur avec cadre résistant est équipé d'une rampe de chargement en tôle armée sur l'avant pour faciliter l'installation du touret. Le rouleau avant est équipé d'une encoche pour mise en œuvre du frein au chargement du touret.

CAPACITÉ (kg)	Ø TOURET (mm) Minimum – Maximum	DIM L × l × H (mm)	LARGEUR MAX (mm)	POIDS (kg)	RÉF
800	600 – 1050	700 × 750 × 120	570	28	163
1200	600 – 1200	825 × 750 × 120	770	38	164
1500	500 – 1400	1350 × 920 × 245	850	70	165

www.taravellopro.fr



TARAVELLO • **PRO**



04 75 70 48 34



contact@taravello-sa.fr



6-8 Rue Alphonse Gelibert
26109 Romans-sur-Isère