



FDS PRO



CATALOGUE

TÉLÉCOM

Outillage, services et matériel d'intervention pour les réseaux



OUTILLAGE, SERVICES ET MATÉRIEL D'INTERVENTION POUR LES RÉSEAUX

France Détection Services met toute son expérience, depuis plus de 25 ans, **au service des professionnels de l'eau, de l'assainissement, du gaz et des télécoms.** Spécialiste réseaux et outillage dans son domaine, FDS PRO bénéficie du savoir-faire de ses collaborateurs afin de proposer **des produits de qualité et des formations destinées à accompagner nos clients professionnels : artisans, collectivités, et les grandes entreprises** dans le perfectionnement de leurs compétences sur le terrain.



SOMMAIRE

Aiguillage	4
Tirage	12
Fibre optique	24
Protection	31
EPI	39

ON VOUS DIT TOUT

LES PICTOS FDS PRO



Vous ne trouverez ce produit que chez nous !



Le produit qui fait du bien à votre porte-monnaie.



FDS PRO a la casquette fabrication. Ce picto vous assure une fabrication maison, 100% française.



Whaoooo ! La classe ! Vous choisissez le top du top.



Ce produit est garanti 3 ans, sous réserve d'une bonne utilisation.



Ce produit est garanti 5 ans, sous réserve d'une bonne utilisation.



Soyez tranquille. Ce produit est garanti à vie, sous réserve d'une bonne utilisation.



Votre santé est notre priorité. En choisissant ce produit, vous protégez votre équipe.

COMMENT PASSER COMMANDE ?



PAR SITE INTERNET
www.fdspro.com



PAR TÉLÉPHONE

FDS PRO
04 90 33 75 14
Agence LHENRY
04 76 25 11 05
Agence BSD
04 70 45 33 58



PAR MAIL

contact@fdspro.com



PAR MON COMMERCIAL

Retrouvez la carte de France des commerciaux en dernière page.



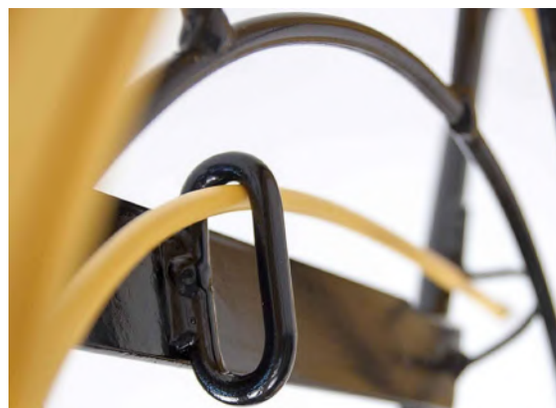
PAR COURRIER

FDS PRO
299, ZA La Cigalière 2,
84250 Le Thor
Agence LHENRY
2 rue la Prévachère,
38400 St Martin d'Hères
Agence BSD
1 rue des Manzats,
63800 Cournon d'Auvergne



PAR FAX

FDS PRO
04 90 33 75 17
Agence LHENRY
04 76 25 81 03





FDS Pro vous propose tout le matériel dédié aux **réseaux de télécommunications souterrains**. Parce que notre objectif est d'assurer le bon déroulement de vos chantiers souterrains et la mise en place d'un réseau fiable et pérenne, nous mettons toute notre expertise à votre service afin de vous proposer et de vous fournir une **large gamme d'aiguilles de tirage robustes**, spécialement adaptées aux réseaux télécoms.

Fusées pneumatiques, accessoires d'aiguillage, tires câbles, pinces, dérouleurs, galets... Du transport, à la distribution jusqu'au raccordement, tous ces produits permettent la bonne réussite de vos chantiers télécoms.

Que ce soit pour des réseaux cuivre ou la fibre optique, un technicien spécialisé utilise un outillage télécom spécifique à la technologie du réseau sous sa responsabilité. Pour cela, FDS Pro profite de son savoir-faire, pour vous sélectionner tous les outils dédiés aux **interventions de maintenance** et de **déploiement des réseaux**. Parce que notre souhait est d'accompagner de la meilleure des manières les techniciens boucle locale, ligne terminale, piqueteurs, raccordeurs et bien d'autres, nous fournissons tous les équipements télécoms indispensables pour vos opérations de maintenance quotidiennes.

AIGUILLE EN FIBRE DE VERRE

- Sur cadre enrouleur en acier traité anti oxydation
- Applications diverses :
 - Tire câble
 - Aiguillage
 - Tracé des conduites

LONGUEUR	AIGUILLE EN FIBRE DE VERRE		CÂBLE EN FIBRE DE VERRE SEUL	
	Ø 4 MM	Ø 6 MM	Ø 4 MM	Ø 6 MM
40 m	AD001	-	AD366	-
60 m	AD002	AD005	AD365	AD343
80 m	AD003	AD006	AD341	AD344
100 m	AD004	AD007	AD342	AD367
150 m	-	AD008	-	AD345



AIGUILLE EN FIBRE DE VERRE

- Sur cadre enrouleur en acier traité anti oxydation
- Applications diverses :
 - Tire câble
 - Aiguillage
 - Tracé des conduites



LONGUEUR	AIGUILLE EN FIBRE DE VERRE AVEC ROUE DE TRANSPORT			CÂBLE EN FIBRE DE VERRE SEUL		
	Ø 9 MM	Ø 11 MM	Ø 14 MM	Ø 9 MM	Ø 11 MM	Ø 14 MM
80 m	AD010	-	-	AD346	-	-
100 m	AD011	AD015	-	AD368	AD347	-
150 m	AD013	AD016	-	AD369	AD348	-
200 m	AD014	AD017	AD021	AD370	AD349	AD351
250 m	-	AD018	AD022	-	AD350	AD352
300 m	-	-	AD023	-	-	AD353
350 m	-	-	AD024	-	-	AD354





Ø 4 et 6 mm



Ø 9 et 11 mm

BOULE ET ROUE DE GLISSEMENT

MODÈLE	RÉF.
Boule Ø 4 mm, 6 mm	AD301
Roue Ø 9 mm, 11mm, 14 mm	AD185

EMBOUIT DE GUIDAGE

Ø AIGUILLE	RÉF.
4 mm, 6 mm	AD030
9 mm, 11 mm, 14 mm	AD031



Ø 9, 11 et 14 mm



Ø 4 et 6 mm



KIT DE RÉPARATION

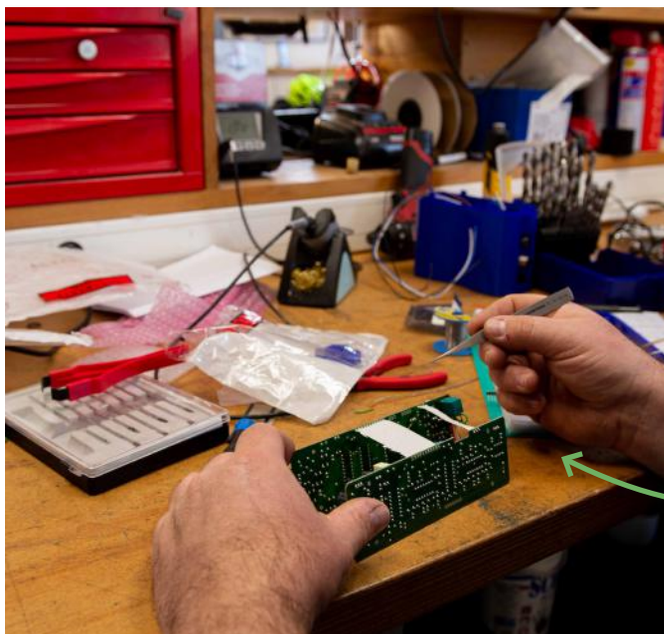
- Permet de réparer une aiguille endommagée soit à la fin ou soit au milieu du câble

Ø AIGUILLE	RÉF.
4 mm	AD025
6 mm	AD026
9 mm	AD027
11 mm	AD028
14 mm	AD029

UN SAV RÉACTIF ET COMPÉTENT



La satisfaction client est une priorité chez FDS PRO. Véritable valeur ajoutée à l'entreprise, **notre service après-vente prend en charge l'ensemble des produits listés aux catalogues et apporte un réel support dans le suivi du matériel vendu.** Que ce soit pour un entretien, un dépannage, un retour ou des informations complémentaires sur le fonctionnement d'un appareil, la qualité de notre SAV est déterminante dans le lien de confiance établi entre France Détection Services et sa clientèle.





AIGUILLE NYLON SOUS CARTER

Réf. AD188

- Premier tire fil sur batterie du marché permettant de tirer jusqu'à 72m de fil



AIGUILLE TIRE FIL POLYESTER 3MM

Réf. DT445

- Grâce à sa flexibilité et sa solidité, ce tire fil est idéal pour le tirage et la poussée de câbles dans les parcours de petite et moyenne section



TIRE FIL MILWAUKEE M18 FPFT202 36M

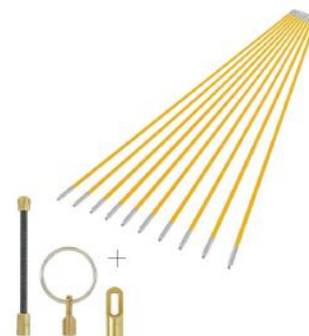
Réf. OX269

- Sur cadre enrouleur en acier traité anti oxydation
- Applications diverses :
 - Tire câble
 - Aiguillage
 - Tracé des conduites

JEU DE BAGUETTE TIRE FILS

Réf. DT446

- Ensemble de baguette en fibre de verre vissantes permettant le passage des câbles



DÉMOS PRODUITS

Directement **au sein de vos locaux**, notre commercial se déplace avec un **camion équipé** pour une présentation de nombreux outils et équipements.

La démo produit consiste à montrer **la solution en action**. Elle met en évidence les principales caractéristiques techniques du produit et permet de répondre à vos questions.

Les avantages :

- Démo produit interactive
- Prendre le matériel en main et le tester directement

Retrouvez notre carte de France des commerciaux en fin de catalogue.



COBRA DUCT RODS

Une marque de



SYSTÈMES D'AIGUILLE EN FIBRE DE VERRE

Les aiguilles en fibre de verre Ritelite sont utilisées pour :

-  Tirer des câbles et des tuyaux dans des conduits et des canalisations, y compris des câbles de fibre optique.
-  Passer des tire-câbles dans les tuyaux afin de pouvoir les tracter plus facilement.
-  Trouver et éliminer les blocages.
-  Examiner les canalisations en circuit fermé afin d'identifier les obstructions.



CHÂSSIS DE HAUTE
QUALITÉ
CONÇU POUR UNE
RÉSISTANCE MAXIMALE

FIBRE DE VERRE ULTRA
RÉSISTANTE

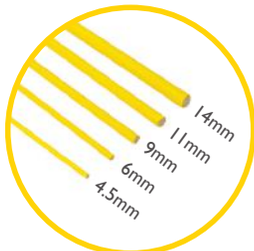
VASTE GAMME
D'ACCESSOIRES

FREIN POUR CONTRÔLER
LE DÉROULEMENT

FACILE À MANIPULER ET À
TRANSPORTER



Cadres robustes en acier zingué. Légers, durables et résistants à la corrosion.



Construction à renfort radial offrant une grande résistance à la traction et une grande flexibilité.
Diamètre de 4,5 mm à 14 mm



Utiliser chaque système de rodage pour des applications maximales



Un système de freinage intégral entièrement réglable est installé pour sécuriser le système.



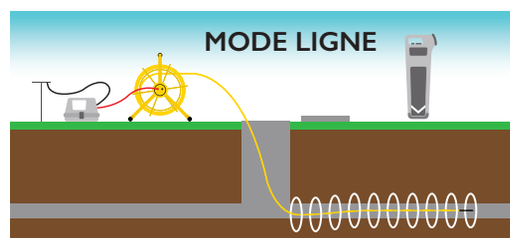
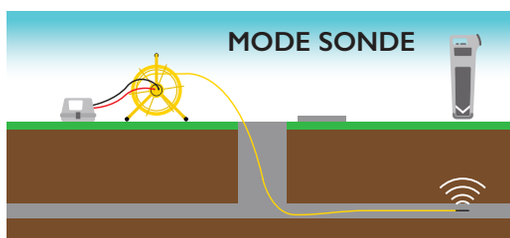
Équipé de roues pour une plus grande maniabilité sur de multiples terrains

SYSTÈME D'AIGUILLE TRAÇABLE

Les systèmes d'aiguille détectable Ritelite offrent un système de traçage en continu grâce à un seul produit



-  Suivi continu des conduits, des tuyaux et des canalisations depuis la surface afin d'identifier les passages de conduit et de localiser les obstructions.
-  Maintenir la visibilité des équipements coûteux, tels que les caméras, lorsqu'ils sont utilisés dans des conduits et des tuyaux, afin d'éviter toute perte.



mail : contact@fdspro.com | téléphone : 04 90 33 75 14



AIGUILLE DÉTECTABLE UNIVERSELLE

- Permet de suivre le tracé de tous types de conduites notamment les canalisations en plastique
- Sonde intégrée de Ø 8 mm

DIMENSIONS	RÉF.
Ø 4 mm - 50 m	DC012
Ø 6 mm - 50 m	DC099
Ø 6 mm - 100 m	DC013



RÉF. ACCESSOIRE

DC564 Presse étoupe eau et gaz pour aiguille détectable

AIGUILLE DÉTECTABLE SANS SONDE

- Permet de suivre le tracé de tous types de conduites notamment les canalisations en plastique
- Filetage au bout de l'aiguille avec accessoire de tirage
- Diamètre du jonc 4,5 mm

LONGUEUR DU JONC	RÉF.
30 m	DC658
60 m	DC655
80 m	DC657



ÉMETTEUR ST510

Réf. DC510

- Permet aux récepteurs SR20, SR24 et SR60 de localiser les canalisations conductrices avec une grande précision
- Induit un signal de 128 Hz à 33 kHz sur 600 m maximum de canalisation
- Puissance de 10W sur secteur



RÉCEPTEUR SR20

Réf. DC020

- Utilisé seul, permet de trouver les câbles électriques et Télécom sous tension
- Fréquences jusqu'à 36 kHz
- Mesure de la profondeur en temps réel sur tous types de câbles et canalisations
- Profondeur max de détection : 7 m
- Existe avec Bluetooth et GPS (SR24)



FORMATIONS

L'expérience, ça se partage !

Formations destinées aux professionnels et ceux en devenir. En tant qu'**organisme agréé**, nous garantissons un service de qualité pour **approfondir vos compétences et maîtriser les dernières technologies du marché.**

Retrouvez toutes nos formations p.48

Qualiopi
processus certifié

REPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la ou des catégories d'actions suivantes : actions de formation.





Déployer manuellement un câble en souterrain.

Afin de déployer un câble en souterrain, il est nécessaire d'ouvrir deux chambres télécoms : celles d'arrivée et de départ du câble. La chambre d'arrivée est celle qui réceptionne le câble tiré depuis la chambre de départ.

Après avoir signalé et balisé votre chantier, 'détacher' si nécessaire les tampons avec un marteau à plaque antidéflagrant afin d'éviter tout risque explosif. Une fois cette opération réalisée, il ne vous reste plus qu'à retirer les plaques à l'aide d'un équipement adapté.

Placer l'aiguille de tirage dans la zone préalablement balisée autour de la chambre d'arrivée du câble, à une distance suffisante.

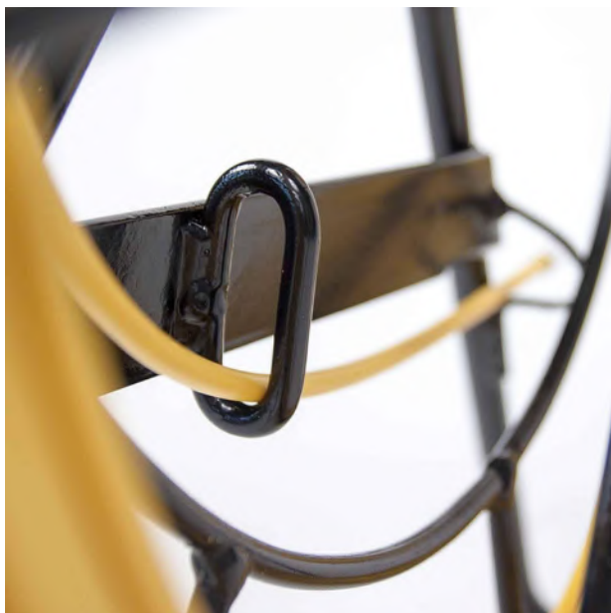
Pour les aiguilles souples (de 4,5 à 7 mm de diamètre), nous recommandons de se placer à environ 0,6 mètres. Pour les aiguilles plus conséquentes (de 9 mm et plus), leur placement se situe plutôt entre 1 et 2 mètres. Cela permet de manipuler le jonc plus facilement tout en évitant le risque de chute de l'aiguille dans la chambre.

En poussant le jonc de manière constante, vous pourrez plus facilement utiliser la force d'inertie d'entraînement de l'aiguille. Une fois le jonc arrivé dans la seconde chambre de tirage, actionner le frein (si l'aiguille en possède un).

Installer le touret de câble dans le périmètre sécurisé autour de la chambre de départ du câble. Positionnez le touret sur le dérouleur de façon à dérouler le câble par le bas. Cela permettra de limiter les blocages lors du déroulage, mais aussi les sorties involontaires du touret de son dérouleur.

Positionnez votre câble dans la chaussette de tirage adapté au diamètre de votre câble. Débloquer le frein de l'aiguille et tirer sur le jonc de façon continue. Lorsque le câble est visible dans la chambre d'arrivée, séparer le câble et la ficelle de tirage du jonc.

Ranger ensuite l'extrémité du jonc dans le dévidoir et serrer le frein si l'aiguille en possède un.





OBTURATEUR GUIDE FIL

- Pistolet à aiguiller

TAILLE	PLAGE DE Ø	RÉF.
Ø 25 x 28 mm	23 - 27 mm	AD160
Ø 30 x 33 mm	29 - 32 mm	AD161
Ø 42 x 45 mm	39 - 45 mm	AD162
Ø 55 x 60 mm	52 - 60 mm	AD163
Ø 75 x 80 mm	71 - 78 mm	AD164
Ø 96 x 100 mm	94 - 102 mm	AD165
Ø 119 x 125 mm	117 - 122 mm	AD291



Ø 28 mm

FURET

- Son but est de détecter une obstruction ou écrasement dans la conduite

DIAMÈTRE	RÉF.
Ø 33 mm	AD167
Ø 45 mm	AD168
Ø 50 mm	AD169
Ø 60 mm	AD170
Ø 80 mm	AD171
Ø 100 mm	AD172
Ø 125 mm	AD292



autres Ø

MANDRIN DE CALIBRAGE

- Permet de vérifier et qualifier les diamètre intérieurs des conduites

TAILLE	RÉF.
Ø 25 x 28 mm	AD173
Ø 30 x 33 mm	AD174
Ø 42 x 45 mm	AD175
Ø 55 x 60 mm	AD176
Ø 75 x 80 mm	AD177
Ø 96 x 100 mm	AD178
Ø 119 x 125 mm	AD293



FURET BOULE MOUSSE LUBRIFIÉE

- Permet le nettoyage de la conduite en plus de l'aiguillage

TAILLE	RÉF.
Ø 21 x 25 mm	AD589
Ø 26 x 32 mm	AD551
Ø 42 x 45 mm	AD552
Ø 51 x 63 mm	AD553
Ø 75 x 80 mm	AD554
Ø 94 x 100 mm	AD555
Ø 119 x 125 mm	AD556
Ø 136 x 160 mm	AD557



VALISE POUR CONDUITE OCCUPÉE

Réf. CT912

- Ø 42 mm x 45 mm / Ø 55 mm x 60 mm / Ø 75 mm x 80 mm
- Comprend :
 - 1 furet conduite occupée Ø 42 x 45 mm
 - 1 furet conduite occupée Ø 55 x 60 mm
 - 1 furet conduite occupée Ø 75 x 80 mm
 - 1 crosse d'obturateur
 - 1 manchon pour obturateur conduite occupée Ø 42 x 45 mm
 - 1 manchon pour obturateur conduite occupée Ø 55 x 60 mm
 - 1 manchon pour obturateur conduite occupée Ø 75 x 80 mm



DÉROULEUR POUR FICELLE À AIGILLER

Réf. AD242



GUIDE FIL ÉLECTRIQUE

- 230 Volts
- Pour fourreaux, tubes PE de diamètre 18 à 50 mm
- Double fonction : souffler et aspirer
- Aiguillage sur plusieurs centaines de mètres

MODÈLE	RÉF.
EZ-50	AD243
EZ-100	AD244



FICELLE À AIGILLER

- Polyamide
- 2500 m
- Sans nœud, ni soudure

RUPTURE	DIAMÈTRE	COULEUR	RÉF.
60 kg	Ø 1,3 mm	Blanc	AD179
100 kg	Ø 2,5 mm	Blanc/Noir	AD180
60 kg	Ø 1,5 mm	Orange fluo	AD677
60 kg	Ø 1,5 mm	Orange fluo	AD678
60 kg	Ø 1,5 mm	Bleu	AD679
60 kg	Ø 1,5 mm	Bleu	AD680

DES COMMERCIAUX FORMÉS sur toutes les marques !

Répartis par secteurs dans tout l'hexagone, nos commerciaux rendent quotidiennement visite à l'ensemble des clients. Formés sur l'ensemble des produits proposés aux catalogues FDS Pro, ils vous apportent conseils et explications sur le matériel utilisé.

Notre objectif : vous accompagner dans l'accomplissement des vos chantiers avec du matériel de qualité, répondant à vos besoins.

Contactez dès aujourd'hui votre commercial et prenez un rendez-vous, il se fera un plaisir de vous redre visite.

Retrouvez en dernière page la carte des commerciaux



FUSÉE PNEUMATIQUE BIG SHOT

- Permet la pose directe de câbles, conduites et canalisations sans tranchée
- Marche arrière intégrée
- Livrée avec kit d'accessoires (Réf. OM746) :
 - un flexible air comprimé 15 m avec raccords rapides (Réf. OM733)
 - un huileur (Réf. OM796)
 - une huile pour fusée pneumatique (Réf. OM734)
 - un niveau magnétique (Réf. OM797)
 - un connecteur Pullback flexible pneumatique (Réf. OM732)



DN	MODÈLE	Ø EXTÉRIEUR	LONGUEUR	POIDS	AIR CONSOMMÉ À 6,5 BAR	DISTANCE MAX DE FONÇAGE	RÉF.
50	Fusée pneumatique seule	50,8 mm	890 mm	10 kg	700 L/min	10 m	OM814
50	Fusée pneumatique avec kit accessoires	50,8 mm	890 mm	10 kg	700 L/min	10 m	OM747
63	Fusée pneumatique seule	63,5 mm	1400 mm	25 kg	1400 L/min	20 m	OM815
63	Fusée pneumatique avec kit accessoires	63,5 mm	1400 mm	25 kg	1400 L/min	20 m	OM748
80	Fusée pneumatique seule	76,2 mm	1400 mm	34 kg	1400 L/min	25 m	OM816
80	Fusée pneumatique avec kit accessoires	76,2 mm	1400 mm	34 kg	1400 L/min	25 m	OM749
100	Fusée pneumatique seule	101,6 mm	1500 mm	49 kg	2120 L/min	25 m	OM817
100	Fusée pneumatique avec kit accessoires	101,6 mm	1500 mm	49 kg	2120 L/min	25 m	OM750

RÉF.	LOCATIONS
SE148	Louer OM814 - Fusée pneumatique seule DN 50
SE149	Louer OM816 - Fusée pneumatique seule DN 80
SE150	Louer OM817 - Fusée pneumatique seule DN 100

BESOIN DE LOUER ?
Contactez votre commercial !

Retrouvez en dernière page la carte des commerciaux



Utilisation de nos fusées pneumatiques Big Shot.

Les fusées pneumatiques BIG SHOT sont utilisées pour la **pose souterraine, sans tranchée, de conduites et de canalisations.**

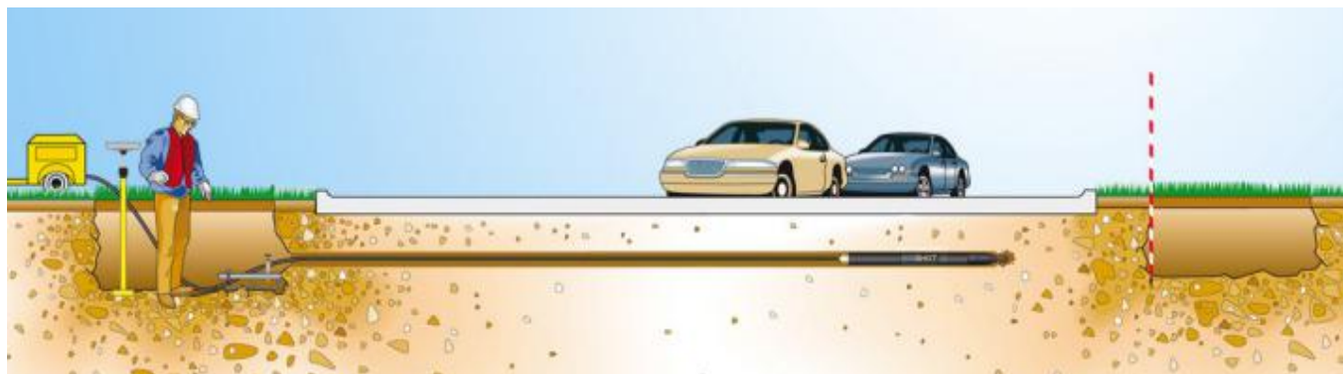
Elles réalisent un forage par compactage du sol et traversent le sol en repoussant latéralement la terre et en concassant les obstacles.

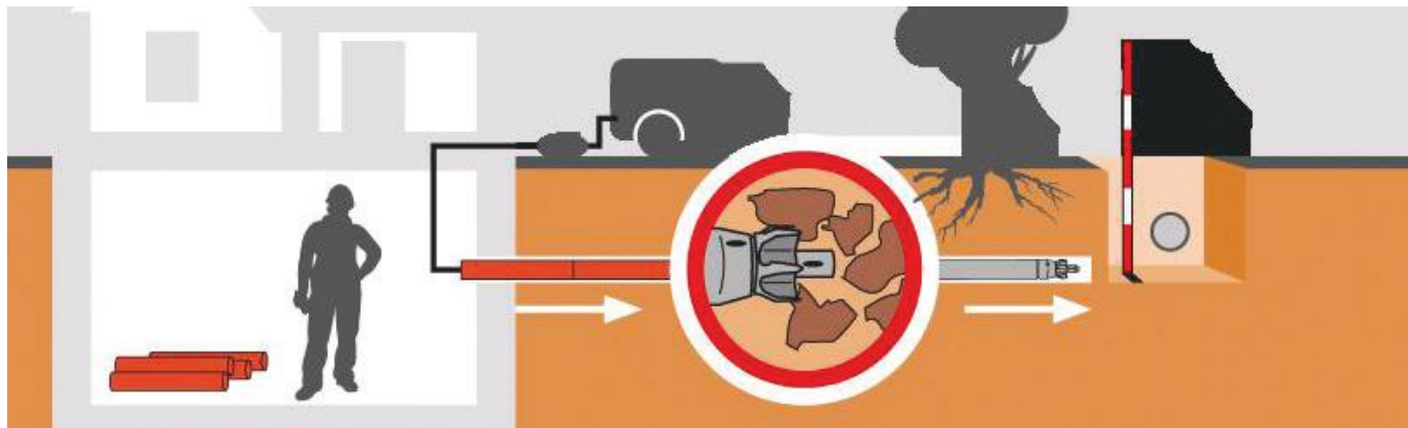
Il est possible d'introduire simultanément des tubes PVC, PEHD ou des câbles à l'arrière du fonceur grâce au système de traction. De cette manière, conduites, fourreaux de protection et câbles peuvent être posés rapidement et très économiquement, en-dessous de routes, jardins, voies ferrées, etc et même à l'intérieur des buildings... **La surface du sol reste intacte et la circulation continue sans entrave.**



SCANNEZ-MOI !

Démonstration de notre fusée pneumatique pour un forage sans tranchée.





ÉLARGISSEUR POUR FUSÉE

- Permet de réaliser un fonçage de diamètre plus important avec la même fusée :
 - DN 80 - 114 mm
 - DN 100 - 140 mm
- S'emboîte simplement sur le nez de la fusée

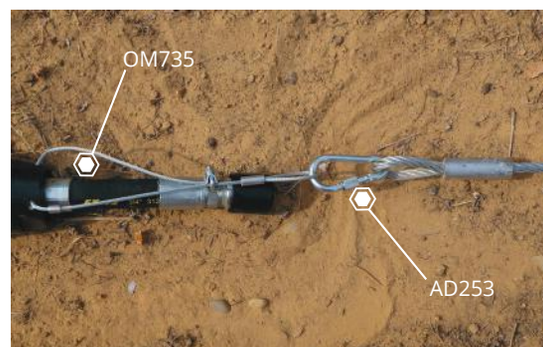
DN	RÉF.
80	OM751
100	OM752



TRACTION DIRECT DE CÂBLE

- Permet de tracter un câble avec la fusée

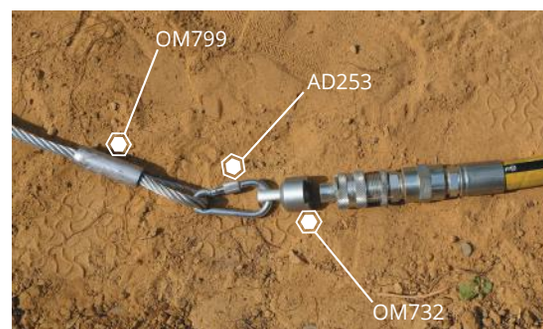
ACCESSOIRES	RÉF.
Accessoire de traction directe câble	OM735
Mousqueton sans œil	AD253



TRACTION INDIRECTE DE CÂBLE

- Permet de tirer un câble à l'aide de flexible pneumatique après le passage de la fusée
- Traction indirecte de câble

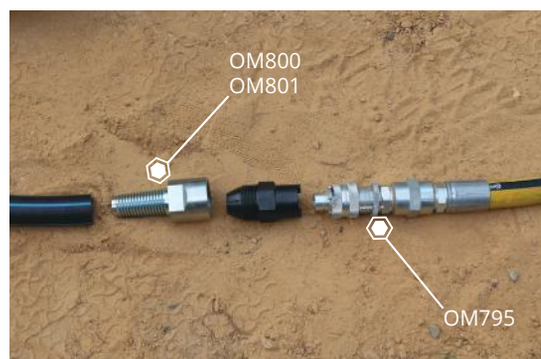
ACCESSOIRES	RÉF.
Câble de tirage double œil 15 m	OM799
Connecteur Pullback pour flexible pneumatique	OM732



TIRE PE FUSÉE

- Permet de tirer un PE à l'aide du flexible pneumatique après le passage de la fusée
- Traction indirecte de PE

ACCESSOIRES	RÉF.
Tire PE fusée DN 25-32	OM800
Tire PE fusée DN 40-50	OM801
Adaptateur tire PE pour fusée	OM795



PIÈGE À EAU - HUILEUR POUR OUTILS PNEUMATIQUES

Réf. OM863

- Permet d'enlever l'eau et de lubrifier l'air du circuit pneumatique



TRACTION DIRECTE DE FOURREAU

Réf. OM736

- Permet de tracter un PE ou un fourreau de Ø 50 à 60 mm extérieur
- Nécessite de passer le tuyau pneumatique à l'intérieur

SONDE

Réf. DC011

- Permet de repérer toutes les conduites notamment les canalisations en plastique
- Ø 18 mm
- Transmet un signal de 33 kHz pouvant être détecté jusqu'à 5 m de profondeur



KIT ONE SHOT POUR FUSÉE

- Permet de tracter directement un PEHD lors du fonçage avec la fusée
- Double fonction : le futur réseau en PE sert de conducteur d'air pour alimenter la fusée

DN	RÉF.
20/25/32	OM864
40/63	OM865



LUNETTE ET JALON POUR FUSÉE

Réf. ME178

- Permet de lancer la fusée droite
- Ø 50 à 80 mm



TIRE PE

- Permet de manière efficace la pose des tuyaux en polymère en toute sécurité

Ø NOMINAL	RÉF.
DN 20	AD189
DN 25	AD239
cônique DN 25 / DN 32	AE528
DN 32	AD240
DN 40	AD241
DN 50	AD520
DN 63	AD521



TIRE PE OGIVE

- Permet de manière efficace la pose des tuyaux en polymère en toute sécurité

Ø NOMINAL	RÉF.
DN20	MU805
DN32	MU807
DN40	MU808



TIRE PE JONCTION

- Permet de manière efficace la pose des tuyaux en polymère en toute sécurité

Ø NOMINAL	RÉF.
DN20	MU809
DN32	MU811
DN40	MU812



LUBRIFIANT

- Permet une application efficace dans les tirages de câble

CONDITIONNEMENT	RÉF.
1 l	AD143
5 l	AD306
20 l	AD307



COUTEAU POUR PLOMB

- Permet de fendre la conduite antérieure en plomb ou PVC/PE

NOMBRE DE LAMES	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50 - 63
1 lame	AD140	AD381	AD384	AD522
2 lames	AD289	AD382	AD385	AD523
3 lames	AD290	AD383	AD386	-



CÂBLE DE TIRAGE

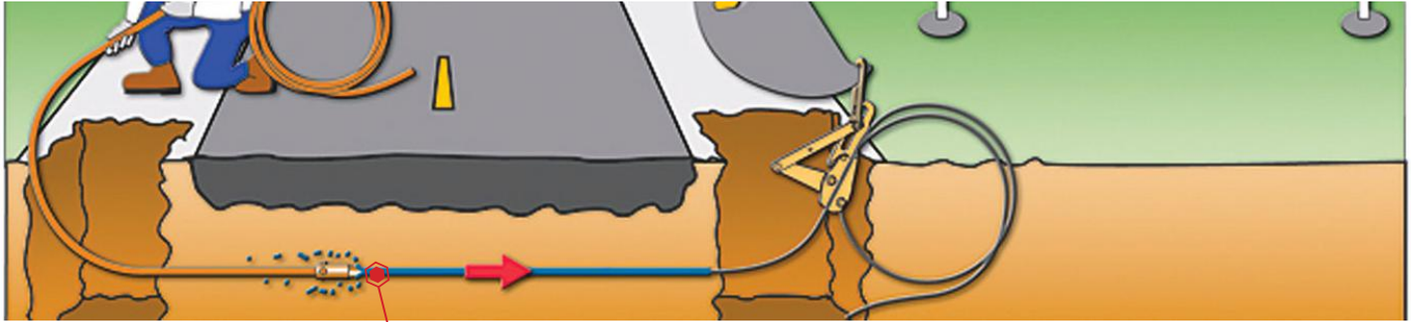
	CLASSIQUE	RÉF.
10 m	AD141	AD524
15 m	AD142	AD525
20 m	AD308	AD526
30 m	AD528	AD527



SERRE CÂBLE/BOÎTE À COIN

Ø CÂBLE	FORCE	RÉF.
1 à 4 mm	500 kg	AD146
3 à 8 mm	700 kg	AD147
4 à 12 mm	1700 kg	AD148
6 à 18 mm	3000 kg	AD149
10 à 28 mm	3500 kg	AD150





Câble

Tire PE

Coupeau

GRENOUILLE DE TIRAGE

- Mâchoires striées antidérapantes



Ø DU CÂBLE	CHARGE ADMISSIBLE	RÉF.
5 à 15 mm	3T kg	AD144
8 à 20 mm	3T kg	AE529

PINCE TIRE-CÂBLES EMMANCHEMENT CÔNIQUE

- Serre-câbles à emmanchement cône pour un accrochage rapide sur câble de prolongation ou sur élingues



Ø CÂBLE	CHARGE ADMISSIBLE	RÉF.
5 à 10 mm	1T	AD629
10,5 à 14 mm	2T	AD630



TREUIL D'EXTRACTION POUR PLOMB

- Permet l'extraction des canalisations en plomb présentes dans le sol
- Treuil hydraulique 100 L/min - 150 bars
- S'utilise avec un groupe hydraulique - réf. MH011
- Peut s'adapter sur une pelle mécanique sur demande

PRODUIT	RÉF.
Treuil d'extraction pour plomb	AD529
Chassis de fond de fouille pour treuil d'extraction pour plomb	AD536

TÊTE DE TIRAGE POUR PE

TAILLE	RÉF.
25 mm extérieur	AD130
32 mm extérieur	AD131
40 mm extérieur	AD132
50 mm extérieur	AD133
55 mm extérieur	AD134
63 mm extérieur	AD135
75 mm extérieur	AD136
90 mm extérieur	AD137
110 mm extérieur	AD138
125 mm extérieur	AD139
200 mm extérieur	AD294
250 mm extérieur	AD295





CHAUSSETTE DE TIRAGE

- Permet de tirer et guider les câbles

Ø CÂBLE	LONGUEUR DE LA CHAUSSETTE	FORCE DE TIRAGE	SIMPLE BOUCLE	DOUBLE BOUCLES
6 - 13 mm	305 mm	0,75 T	AD151	AD035
13 - 19 mm	430 mm	1,00 T	AD152	AD036
19 - 25 mm	510 mm	2,50 T	AD153	AD037
25 - 38 mm	610 mm	3,50 T	AD154	AD038
38 - 50 mm	735 mm	5,00 T	AD155	AD039
50 - 63 mm	865 mm	5,00 T	AD156	AD040
63 - 89 mm	990 mm	6,00 T	AD157	AD041
89 - 115 mm	990 mm	7,00 T	AD158	AD042
115 - 130 mm	990 mm	7,00 T	AD159	AD043



ÉMERILLON DE TIRAGE

- Permet à la corde ou au câble de tourner lors du tirage pour éviter qu'il ne se torde

RUPTURE	DIAMÈTRE	RÉF.
3 tonnes	Ø 30 mm	AD181
5 tonnes	Ø 55 mm	AD182



PALAN À LEVIER À CÂBLE

Réf. AD246

- Capacité de levage : 1600 kg
- Diamètre du câble : 11,5 mm
- Avance de câble par course de levier : 60 mm



CERCLEUSE À LEVIER À CÂBLE

Réf. DT017

- Outil de baguage avec poignée de rotation



SERRE CÂBLE PLAT

- 2 boulons

DIAMÈTRE	RÉF.
Ø 4 mm	AD247
Ø 6 mm	AD248
Ø 10 mm	AD296

SERRE CÂBLE À ÉTRIER

- Galvanisé

DIAMÈTRE	RÉF.
Ø 4 mm	AD249
Ø 6 mm	AD250
Ø 10 mm	AD297



MAILLON RAPIDE

Réf. AD251

- Longueur : 58 mm



MOUSQUETON À ŒIL

Réf. AD252

- Longueur : 80 mm
- Inox



COSSE CŒUR

- Galvanisé

DIAMÈTRE	RÉF.
Ø 4 mm	AD298
Ø 6 mm	AD299
Ø 10 mm	AD300



MOUSQUETON SANS ŒIL

Réf. AD253

- Longueur : 80 mm
- Inox





DÉROULEUR MONOBLOC ACIER

Réf. AD254

- Capacité : 800 kg



DÉROULEUR SABOT

Réf. AD387

- Capacité : 1500 kg
- Ø touret min/max : 600/1400 mm
- Dérouleur avec goupille sur ressort



GALET DROIT

Réf. AD187

- Passage : 125 mm



GALET DROIT/ENTRÉE

Réf. AD388

- S'utilise en sortie de chambre ou en galet droit
- Supporte jusqu'à 3 tonnes de pression
- Passage : 200 mm



GALET D'ENTRÉE À 3 ROULEAUX

Réf. AD389

- Monté sur châssis à angle droit
- Passage : 140 mm



GALET D'ANGLE

Réf. AD390

- Avec emboîtement par gond rapide
- S'adapte à tous les rayons de courbure
- Passage : 140 mm



GALET EN V

Réf. AD391

- Idéal en sortie de touret pour centrer le câble ou PE
- Passage : 500 mm



GATTEGNO



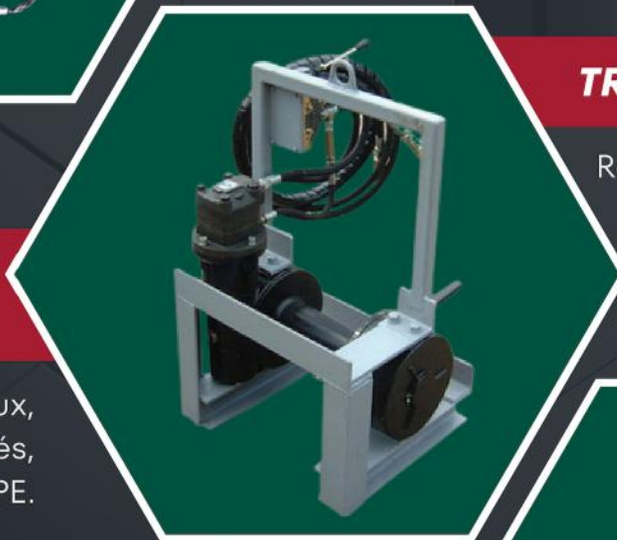
MATERIEL D'AIGUILLAGE

De 3 à 11mm sous carter
ou sur dévidoir.



CHAUSSETTES DE TIRAGE

Large gamme disponible pour tirage
aérien et souterrain toutes capacités.



TREUILS EXTRAPLON

Robustes et fiables pour une
performance maximale.
Châssis en acier
inoxydable durable.

GAMME EXTRAPLON

Couteaux,
câbles adaptés,
tire-canalisation PE.



PORTE TOURETS

Capacité jusqu'à 2.5T.

ACCESSOIRES DE TIRAGE

Emerillons, têtes de tirage,
galets de déroulage



FABRICANT FRANÇAIS DEPUIS PLUS DE 100 ANS



Intégrée au Groupe Godet, la division
Gattegno fabrique en France dans ses
3 ateliers sur le territoire.

FDS PRO : 04 90 33 75 14
www.fdspro.com
contactfdspro.com



PASSE CÂBLE AVEC GALET

- Idéal en sortie de fourreau pour éviter le cisaillement
- Longueur : 450 mm

TAILLE	RÉF.
Ø 25 x 28 mm	AD392
Ø 30 x 33 mm	AD393
Ø 42 x 45 mm	AD394
Ø 55 x 60 mm	AD395
Ø 75 x 80 mm	Réf. Nous consulter



VÉRINS À VIS ET À CLIQUET

- Stable, simple à mettre en oeuvre
- Cliquet de retenue réversible montée/descente
- Poignée avec fourreau pour levier de manœuvre

CAPACITÉ	Ø TOURET MIN	Ø TOURET MIN	RÉF.
2000 kg	600 mm	1040 mm	AD397
3000 kg	1040 mm	1700 mm	AD398
4000 kg	1700 mm	2880 mm	AD399

BESOIN DE CONSEILS ? Contactez votre commercial !

*Retrouvez en dernière page
la carte des commerciaux*



DÉROULEUR VERTICAL

Réf. DT024

- Dérouleur vertical ultra léger pour charge utile de 190 kg

REMORQUE PORTE TOURET TP 2500 & TP 3000

Réf. AD401

- Homologuée route
- Chargement des tourets par balancier hydraulique
- Blocage du touret par tendeur Spanset pour transport sur route
- PTAC :
 - 2500 kg pour AD401
 - 3000 kg pour AD402



TREUIL CABESTAN PORTABLE

Réf. AD403

- Moteur 4 temps HONDA GXH 50cc
- Force de tirage en ligne simple : 1000 kg
- Force de tirage en ligne double : 2000 kg
- Poids (à sec) : 16 kg
- Vitesse : 12 m/min



TREUIL PORTATIF ENTRAÎNEMENT PAR VISSEUSE

Réf. CT472

- Utilisable avec toutes visseuses, avec ou sans fil
- Léger, sa mise en place est facilitée par un crochet de suspension
- Faible encombrement
- Travaille dans toutes les positions
- Capacité de levage : 300 kg sur un brin, 600 kg sur 2 brins
- Système automatique de maintien de la charge (réducteur frein autofreiné breveté)
- Livré en standard avec 12 m de câble (câble acier galvanisé type aviation Ø 4,76 mm)



TREUIL DE TIRAGE SUR CHASSIS ROUTIER

- 2 cabestans diamètre 280 mm avec rouleaux presse-câble
- Panneau de commande et enregistreur de données avec sauvegarde sur clés USB
- Touret acier avec enroulement automatique
- Stabilisateur mécanique coté tirage et vérin manuel coté timon
- Enregistreur électronique pour une traçabilité sur les efforts et vitesse de tirage

MODÈLE	RÉF.
3000 kg	AD534
5000 kg	AD535





KIT SOUDEUSE T-5025 SUMIMOTO

Réf. DT421

- Soudeuse fibre optique haute definition



KIT SOUDEUSE FIBRE OPTIQUE T72-C+ AVEC CLIVEUSE FC-8RF

Réf. DT422

- Soudeuse fibre optique et cliveuse fibre optique D3



Notre kit d'expert en fibre optique !

Équipée de microscopes à haute résolution, la soudeuse optique Sumimoto T72-C+ utilise un alignement cœur à cœur sur 3 axes pour garantir une **exécution précise des épissures** et, par conséquent, réduire considérablement le taux de reprise.

Avec son double four et une grande vitesse, elle permet de **gagner en productivité** dans un contexte terrain FTTH D1/D2/D3, réseaux privés et data center. La technologie intégrée NanoTune™ permet d'affiner davantage la fiabilité de soudure grâce à l'utilisation d'algorithmes propriétaires d'intelligence artificielle (IA) qui réduisent les effets des mauvais angles de coupe lors de la fusion.

La soudeuse optique T72-C+ peut **se connecter en Wi-Fi à votre smartphone**. L'application SumiCloud™, disponible sur les plateformes Android et iOS, permet la gestion à distance du matériel.



OUTIL DE DÉCOUPE FOURREAU TPC + ÉTUI

Réf. CT423

- Conçu pour les opérations de coupe des fourreaux annelés et lisses
- Isolé 1000 V
- Longueur : 143 mm
- Largeur : 56 mm
- Livré avec son étui



PINCE À DÉNUDER

Réf. ON142

- Dénudage sans réajustage de 0,03 à 10,0 mm²
- Coupe-fils dans un renforcement Géométrie de lame universelle



OUTIL À DÉNUDER FIBRE OPTIQUE

Réf. CT452

- Pour retirer le gainage primaire de câbles en fibres de verre d'un diamètre de 0,125 mm

**VOUS N'AVEZ PAS ENCORE
LU NOS DERNIÈRES
ACTUALITÉS ?**



Scannez-moi !



DÉNUDE-CÂBLE COAXIAL

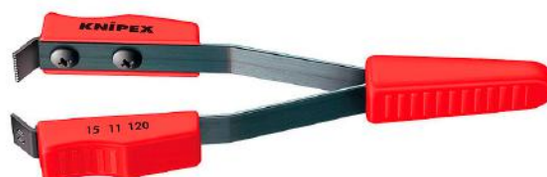
Réf. CT683

- Utilisé pour le dénudage à 2 ou 3 niveaux des câbles coaxiaux de Ø 4,8 à 7,5 mm

PINCE À GRATTER

Réf. CT684

- Utilisée pour le décapage des jarretières de Ø 0,1 à 0,8 mm



COUPE-CÂBLE

- Ensemble de coupes-câbles utilisés pour les différents câbles rencontrés



CAPACITÉ DE COUPE	RÉF.
2,5 à 7 mm	ON166
15 mm	ON165
20 mm	ON169
32 mm	ON168
38 mm	VE065



COUPE-BOULON BRAS TUBE

- Lames forgées indéformables
- Bras tubes sertis sur les avant-bras forgés
- Poignées gainées

CAPACITÉ DE COUPE	LONGUEUR	RÉF.
6 mm	450 mm	ON429
7 mm	600 mm	ON430
8 mm	750 mm	ON431
9 mm	900 mm	ON432
10 mm	1050 mm	ON433



PINCE SERRE-CÂBLE

Réf. DT320

- Pince pour tirer et couper les collier



COUPE BOULON

Réf. CT080

- Coupe aisée de grosses sections par les tranchants en acier forgé trempé
- Mâchoire sous l'articulation pour tirer les fils à partir de Ø 1 mm



TESTEUR DE CONTINUITÉ FIBRE OPTIQUE

Réf. AT064

- Pour le test rapide et simple de la continuité et pour la localisation des ruptures au sein de connexions à fibre optique avec lumière laser de couleur rouge (VFL)
- Test de la fibre jusqu'à 5 km, design Anti-Roll



KIT DE NETTOYAGE DE FIBRE OPTIQUE

Réf. IM164

- Contient tout le nécessaire pour éliminer la cause n°1 de défaillance de liaison à fibre optique : contamination
- Prend en charge tous les types de connecteurs à fibre dans divers environnements

PINCE COUPE CABLE

Réf. DT168

- Pince pour couper des câble avec une grande facilité



PINCE À MANCHONNER SES KY2

Réf. DT299

- Pince à manchonner particulièrement util pour les travaux de manchonnage



KMS-K OUTIL À DÉNUDER

Réf. DT321

- Outil spécialisé dans la découpe de gaine de câble



PINCE À DÉNUDER ET À SERTIR

Réf. DT325

- Pince de sertissage de haute précision



PINCE À DÉTUBER LES FIBRES OPTIQUE

Réf. DT031

- Permet un dénudage précis et rapide des revêtements 250 µm et 900 µm sans risque d'endommager la fibre optique



CISEAU POUR KEVLAR

Réf. DT025

- Assurent une coupe nette et précise pour sectionner les brins d'aramides.
- Poignées ergonomiques permettent une utilisation aussi bien par les droitiers que par les gauchers



CISEAU ÉLECTRICIEN POUR GAINÉ

Réf. DT093

- Lame courte renforcée avec coupe fil



CISAILLE À FEUILLARD

Réf. DT107

- Lames étroites en acier forgé et trempé avec manches gainés PVC. Dispose de lames longues et effilées, pour des coupes rectilignes



COFFRET DE SERTISSAGE

Réf. DT326

- Coffret pince à dénuder et sertir en acier embouti et durci



PINCE À DÉNUDER AUTOMATIQUE

Réf. DT328

- Structure solide et ultrarésistante en acier
- Mâchoire conçue pour éviter de couper ou d'écraser le fil par accident, même les plus fins



PRESSE DE MARQUAGE À FROID SES-PREMO

Réf. DT342

- Kit complet press SES premo





OPTO-MARKERS

- Bagues-repères pour câbles de télécommunication en fibres optiques

NUMÉROTATION	COULEUR	
	BLANC	ROUGE
1	DT350	DT361
2	DT351	DT362
3	DT352	DT363
4	DT353	DT364
5	DT354	DT365
6	DT355	DT366
7	DT356	DT367
8	DT357	DT368
9	DT358	DT369
0	DT360	-

CÂBLE DE BRANCHEMENT FIBRE OPTIQUE

- Câble fibre de 500 m pour raccordement abonné

N° DE FIBRE	RÉF.
1 FO	DT423
2 FO	DT424
3 FO	DT425



SACHET DE 100 COLLIERS BLANC

DIMENSIONS	RÉF.
200 x 4,8 mm	DT009
100 x 2,5 mm	DT083
140 x 3,5 mm	DT082
200 x 2,5 mm	DT081
290 x 3,60 mm	DT015



PASSE-FILES À MEMBRANE

- Sachet de 100 passe-fils à membrane DG-MS 16 Gris clair

Ø CÂBLE	RÉF.
9 mm	DT344
13 mm	DT345
18 mm	DT346
25 mm	DT347



CAVALIER PLIO SNAP+



- Système de repérage par clipsage pour fils et câbles.
- Repérage des câbles sur bornier après connexion, même dans des endroits exigus.
- 11 tailles de cavalier possible, plus de 10 couleurs possibles et une personnalisation des repères possible entre lettre et symboles.

DT381	RÉF.
PS-00 0-9	DT381
PS-01 0-9	DT382
PS-02 0-9	DT383
PS-03 0-9	DT384
PS-06 0-9	DT385
PS-09 0-9	DT386
PS-12 0-9	DT387
PS-15 0-9	DT388
PS-17 0-9	DT389
PS-21 0-9	DT390
PS-24 0-9	DT391



SACHET DE 100 COLLIERS NOIR

DIMENSIONS	RÉF.
100 x 2,50 mm	DT067
180 x 7,80 mm	DT110
180 x 9 mm	DT147
200 x 2,5 mm	DT080
200 x 4,8 mm	DT039
200 x 8,8 mm	DT079
260 x 90 mm	DT111
280 x 7,5 mm	DT046
290 x 3,6 mm	DT011
360 x 9 mm	DT128
450 x 7,8 mm	DT013
750 x 9 mm	DT071



COLLIER DE SERRAGE

- Collier en acier inoxydable

DIMENSIONS	RÉF.
360x7,9mm	DT285
520x7,9mm	DT218
679x7,9mm	DT286
838x4,6mm	DT219
838mmx7,9mm	DT287



BOITE DE RÉSINE DE JONCTION

- Pour câbles basses tensions à isolation synthétique

DIAMÈTRE DU CÂBLE	RÉF.
26 mm	DT472
34 mm	DT473
43 mm	DT474
48 mm	DT475
63 mm	DT476



PROTECTION D'ÉPISSURE (SMOOVE)

- Les protections d'épissure à fibre optique thermorétractable constitué d'un tube interne fusible composé d'Acétate Ethyl de Vinyl et d'un fil métallique de renfort en acier inoxydable

DIMENSIONS	RÉF.
LG, 40 mm	DT028
LG, 45 mm	DT029
LG, 60 mm	DT030



CONNECTEUR COURANT FAIBLE

- Pour câbles de télécommunications et de signalisation, selon DIN 47627, pour basse tension

NOMBRE DE CONDUCTEURS	RÉF.
3	DT477
2	DT478



MANCHON FENDU THERMORETRACTABLE

- Vendu avec adhésif et rail de fermeture inoxydable Pour réparer des gaines de câbles à isolation synthétique ou en caoutchouc.

DIMENSIONS	RÉF.
1 m	DT479
50 cm	DT480



TESTEUR D'ÉTANCHÉITÉ POUR PROTECTION D'ÉPISURE

Réf. DT280

- Contrôleur permettant de tester l'étanchéité des protections d'épissure



ATTACHE PONTET TED

- Fabriqué en polypropylène traité anti-UV et conçus pour câbles ronds

DIMENSIONS	RÉF.
5 mm x 100 ●	OX961
4 mm x 100 ●	OX962
5 mm x 100 ●	OX963



COSSES TUBULAIRE

DIMENSIONS	RÉF.
16-8 - 16 mm ²	DT090
16-12 - 16 mm ²	DT191
16-10 - 12 mm ²	DT192





TENTE CANADIENNE

- Tente de chantier compacte, légère et robuste, à construction auto-portante
- Protège des intempéries et du froid
- Montage ultra-rapide ne nécessitant qu'une personne
- Toile en polyester de qualité laissant passer la lumière du jour
- Facilement nettoyable au jet haute pression
- Livrée dans une sacoche de transport

DIMENSIONS (L X L X H)	POIDS	RÉF.
180 x 180 x 170 cm	14 kg	OX421
250 x 200 x 190 cm	19 kg	OX422



TENTE CUBIQUE

- Tente de chantier compacte, légère et robuste, à construction auto-portante
- Protège des intempéries et du froid
- Montage ultra-rapide ne nécessitant qu'une personne
- Toile en polyester de qualité laissant passer la lumière du jour
- Facilement nettoyable au jet haute pression
- Livrée dans une sacoche de transport

DIMENSIONS (L X L X H)	POIDS	RÉF.
180 x 180 x 200 cm	20 kg	OX424
210 x 210 x 200 cm	22 kg	OX426



ABRI DE CHANTIER À DÉPLOIEMENT RAPIDE

Réf. AX074

- Tente de chantier pour techniciens offrant une grande visibilité grâce à sa couleur, mais aussi à ces bandes cousues réfléchissantes.



GAINE TPC

• Innovante, elle protège le matériel et le technicien des intempéries facile d'utilisation et se monte en 5 secondes.

• 25 m

	Ø 40	Ø 50	Ø 63	Ø 75	Ø 90	Ø 110	Ø 160
Rouge ●	CA112	CA113	CA092	CA115	CA087	CA117	CA119
Vert ●	CA090	-	-	-	-	-	-
Bleu ●	-	CA121	CA089	-	CA081	-	-

• 50 m

	Ø 40	Ø 50	Ø 63	Ø 75	Ø 90	Ø 110	Ø 160
Rouge ●	CA082	CA114	CA093	CA116	CA088	CA118	CA120
Vert ●	CA091	-	-	-	-	-	-
Bleu ●	-	CA122	CA080	-	CA124	-	-



GAINE FENDUE

• 30 m

DIAMÈTRE	BLEU ●	VERT ●	BLANC ●
18 mm	DT003	DT004	DT005

• 50 m

DIAMÈTRE	VERT ●
18 mm	DT006
23 mm	DT007

GAINE PLIOFINE THERMO



DIMENSIONS (MM)	RÉF.
2,4 x 1,2 x 0,51	DT301
3,2 x 1,6 x 0,51	DT302
4,8 x 2,4 x 0,51	DT303
6,4 x 3,2 x 0,64	DT304
9,5 x 4,8 x 0,64	DT305
16 x 8 x 0,64	DT306
19 x 9,5 x 0,76	DT307
25,4 x 12,7 x 0,89	DT308
32 x 16 x 0,89	DT309
38,1 x 19 x 1,02	DT310
50,8 x 25,4 x 1,14	DT311

GAINE TRÉSSÉE

Réf. DT216

• La tresse plate, utilisée comme tresse de masse, fournit une excellente mise à la terre avec résistance faible.



GAINE PLIOFINE DE PROTECTION

Ø CÂBLE	RÉF.
35 mm	DT340
60 mm	DT341



CORDE POULIE DRISSE

Réf. AD674



POULIE À CLIQUET

Réf. AD675

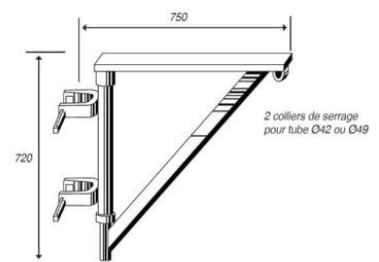
- Poulie de renvoi à bras pour corde Ø 20 à 26 mm
- Modèle clic, avec finition anticorrosion par électro-zingage.
- Charge max : 50 kg



POTENCE PIVOTANTE GALVA

Réf. AD676

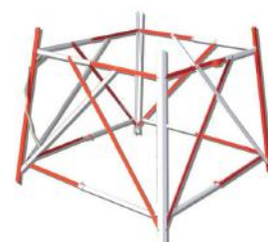
- Capacité de charge max : 50 kg



BARRIERE CARRÉE DE PROTECTION ALU - 1 M X 1 M

Réf. DT008

- Garde-fou sécurité repliable à mettre en place sur les chantiers pour sécuriser les chambres Télécoms durant les interventions





CAISSE À OUTILS FIBRE DE VERRE 540X200X200 MM - SAM

Réf. ON504

- Métallique
- Fond des compartiments recouvert de mousse
- Possibilité de verrouillage par cadenas (non fourni)
- Livrée sans outil



CAISSE À OUTILS FIBRE DE VERRE 470X200X200 MM - SAM

Réf. ON505

- Métallique
- Fond des compartiments recouvert de mousse
- Possibilité de verrouillage par cadenas (non fourni)
- Livrée sans outil



COMPOSITION DE 113 OUTILS AVEC CAISSE À OUTIL EN MÉTAL

Réf. OR833

- En aluminium, serrure à clé
- Composé de clés mixtes de 8 à 19 mm
- des douilles 1/4» de 3,2 à 14 mm
- 2 rallonges 1/4» 50 et 150 mm
- 1 poignée coulissante 1/4»
- 1 cardan 1/4»
- 1 cliquet bimatière 1/4»
- 1 rallonge emmanchée 1/4»
- 1 douille porte-embouts, des embouts de vissage (fente, Phillips®, Pozidriv®, Torx®, Resistorx®, 6 pans)
- 1 porte-embouts magnétique
- 1 pince multiprise, 1 pince universelle, 1 pince coupante diagonale
- des clés mâles 6 pans, des douilles 1/2» de 10 à 24 mm
- 1 rallonge 1/2» de 125 mm, 1 cardan 1/2»
- 1 poignée coulissante 1/2»
- 1 cliquet bimatière 1/2»
- 1 réglet
- 1 mesure courte 3 m
- 1 marteau rivoir
- 1 chasse-goupilles
- 1 burin de précision
- 1 bédane de précision
- 1 cutter bimatière
- ...





COFFRET COMPLET 131 PIÈCES

Réf. OM624

- Composé de douilles 1/4» de 4 à 14 mm
- Douilles 1/2» de 10 à 32 mm
- Clés mixtes de 8 à 19 mm
- Tournevis
- Embouts de vissage
- Pincés
- Clés mâles
- Mètre à ruban
- ...



COFFRET DE DÉPANNAGE 136 PIÈCES - PROMAC

Réf. ON453

- En aluminium et mousse compacte
- Composé d'une tenaille 200 mm
- Pince multiprise 250 mm
- Pince coupante de côté 160 mm
- Pince à bec droit 175 mm
- Pince universelle 185 mm
- Cisaille universelle 185 mm
- ...

RUBANS ADHÉSIFS ÉLECTRICIEN

- Pour identification, repérage et isolation es câbles électriques

COLORIS	LONGUEUR	LARGEUR	RÉF.
Gris	10 m	15 mm	OU411
Vert	10 m	15 mm	OU410
Vert/Jaune	10 m	15 mm	OU409
Blanc	10 m	15 mm	OU408
Bleu	10 m	15 mm	OU407
Rouge	10 m	15 mm	OU406
Jaune	10 m	15 mm	OU405
Noir	10 m	15 mm	OU404
Panaché	10 m	15 mm	OU403
Panaché	10 m	19 mm	ES066



RUBAN ADHÉSIF ÉLECTRICIEN HOMOLOGUÉ

Réf. ME532

- PVC plastifié pour isolation et frettage de câbles électriques Norme : EN ISO BS3924 Coloris : Noir
Longueur : 20 m Largeur : 19 mm épaisseur : 0,18 mm



PANNEAU DE SIGNALISATION TEMPORAIRE AK14

• Panneau acier fourni avec 2 sacs de lestage

DIMENSION	RÉF.
1000mm	OU717
700mm	OX194



PANNEAU DE SIGNALISATION TEMPORAIRE AK3

• Panneau acier fourni avec 2 sacs de lestage

DIMENSION	RÉF.
700mm	OX352
1000mm	OV705



PANNEAU DE SIGNALISATION TEMPORAIRE K2

Réf. OW466

• Panneau acier fourni avec 2 sacs de lestage



PANNEAU DE SIGNALISATION TEMPORAIRE K8

• Panneau acier fourni avec 2 sacs de lestage

DIMENSION	RÉF.
1000X500mm	OX200
1500x500mm	OX199





PANNEAU DE SIGNALISATION TEMPORAIRE B21A2

• Panneau acier fourni avec 2 sacs de lestage

DIMENSIONS	RÉF.
650 mm	OX197
850 mm	OX347



PANNEAU DE SIGNALISATION TEMPORAIRE B21A1

• Panneau acier fourni avec 2 sacs de lestage

DIMENSIONS	RÉF.
650 mm	OX196
850 mm	OX343



PANNEAU DE SIGNALISATION TEMPORAIRE B31

• Panneau acier fourni avec 2 sacs de lestage

DIMENSIONS	RÉF.
650 mm	OX348
850 mm	OX198



PANNEAU DE LIMITATION B14

• Panneau acier fourni avec 2 sacs de lestage
• Limitation 50 km/h

DIMENSIONS	RÉF.
650 mm	OW462
850 mm	OX195

PANNEAU SENS NON PRIORITAIRE B15

• Panneau acier fourni avec 2 sacs de lestage

DIMENSIONS	RÉF.
650 mm	OX345
850 mm	OX346





CÔNE PLASTIQUE

- Cône orange avec bandes blanches
- Modèle rétro-réfléchissant haute visibilité

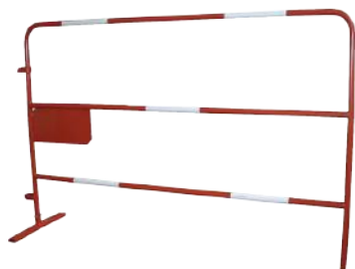
HAUTEUR	RÉF.
30 cm	ES070
50 cm	ES013
75 cm	ES063
Rétro-réfléchissant classe 2 - 50 cm	ES209



PIQUET K5B

- Face 375 x 150 mm rétro-réfléchissante
- Hauteur : 1,10 m

MODÈLE	RÉF.
1 Face	ES053
2 Faces	ES054



BARRIÈRE DE CHANTIER

- Longueur : 1,5 m
- Hauteur : 1 m
- Revêtement époxy polyester rouge
- 5 bandes blanches non réfléchissantes
- Plaque latérale

PERSONNALISATION	RÉF.
Véolia	ES224
Neutre	ES023



BARRIÈRE EXTENSIBLE POUR REGARDS DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

Réf. ES028

- Pratique et légère, avec une sangle de fermeture en cuir

PLAQUE ROUTIÈRE

Réf. ES044

- Dimensions : 150 x 50 cm
- Testée pour un poids de véhicule de 44 tonnes
- Poids : 44 kg



FDS PRO VOUS PROPOSE UNE GAMME EPI POUR LA SÉCURITÉ DE VOS EMPLOYÉS !

CASQUE EVO 3

- Calotte en polyéthylène haute densité
- Harnais en térylène, araignée tissu polyester 6 points, basane antisueur en coton
- Norme : CE Cat II - EN 397

COULEUR		RÉF.
Bleu	●	OT646
Jaune	●	OT644
Orange	●	OT645
Noir	●	EQ171



CASQUE EVO 3 NON VENTILÉ

Réf. EQ201

- Visière standard
- Ajustement harnais 3D serrage crémaillère
- Norme : EN 397



CASQUE EVOLITE

- Calotte en ABS, résistant aux UV
- Harnais en térylène, araignée tissu polyester 6 points, basane antisueur en coton
- Ventilation latérale et arrière réduisant la température intérieure de 2 à 3 °C
- Porte-badges 89 x 55 mm
- Norme : CE Cat II - EN 397



COULEUR	PORTE-BADGE	RÉF.	
Blanc	●	Oui	OT658
Bleu	●	Oui	OT667
Jaune	●	Oui	OT668

ACCESSOIRES POUR CASQUES EVO 3 ET EVOLITE

DÉSIGNATION	RÉF.
Coquilles anti-bruit	OT653
Lunettes escamotables incolores	OT647
Lunettes escamotables fumées	OT648
Ecran 20 cm monté sur porte-écran	OT652
Porte-visière	OT649
Visière polycarbonate 20 cm	OT650
Visière grillagée 20 cm	OT651
Jugulaire 4 points	OT656
Jugulaire élastique 2 points + mentonnière	OT654
Basane chamlon anti-sudation	OT657
Jugulaire 2 points	OT655

STICKERS RÉFLECTIFS POUR CASQUE EVOLITE

- Lot de stickers à poser soi-même sur vos casques EVOLITE, pour augmenter la visibilité des intervenants sur chantier
- Réfléctifs de classe R2, conforme aux performances de réflectivité exigées par la norme EN12899-1

COULEUR	CONDITIONNEMENT	RÉF.
Jaunes	● Lot de 10 paquets	OT660
Gris	● Lot de 10 paquets	OT661
Oranges	● Lot de 10 paquets	OT662
Rouges	● Lot de 10 paquets	OT663
Bleus	● Lot de 10 paquets	OT664
Verts secouristes	● Lot de 10 paquets	OT665
Orange HV	● Lot de 2 paquets	OT666



ECLAIRAGE LED VISILITE POUR CASQUE EVOLITE

Réf. OT659

- Adaptable sur le casque Evolite



CASQUE BOLT 200

- Coque en Lexan - Ultra résistant aux chocs
- Système de réglage à molette rendant le casque confortable et facile à ajuster
- Basane anti-transpiration. respirant, lavable et remplaçable
- Taille : 52 - 68 cm
- Norme EN 397:2012 - EN 12492:2012



	BLANC	JAUNE	ROUGE	NOIR	BLEU	VERT	ORANGE	HAUTE-VISIBILITÉ
Ventilé	ER977	ER978	ER979	ER980	ER981	ER982	ER983	ER984
Non ventilé	ER985	ER986	ER987	ER988	ER989	ER990	ER991	ER992

ACCESSOIRES POUR CASQUE BOLT 200

- Accessoires pour casque BOLT 200

PRODUIT	RÉF.
Jugulaire 4 points	ER993
Système d'attache écran	ER994
Ecran protection claire	ER995
Ecran protection fumé	ER996
Ecran protection elagage	ER997
Sur-lunette claire	ER998
Sur-lunette teintée	ER999



LAMPE FRONTALE

- Lampe frontale permettant de garder les mains libres pour travailler, peut être portée :

PUISSANCE	RÉF.
1100 Lumens	EQ625
430 Lumens	OX727
60 Lumens	EP120
80 Lumens	OU494
100 Lumens	OU495





MASQUES MILWAUKEE

- Valve unidirectionnelle
- Pont de nez flexible en aluminium
- Bretelles confortables et ajustables

MODÈLE	RÉF.
FFP3 avec valve	EQ821
FFP2 avec valve	EQ822
Pliable FFP2 avec valve	EQ823



MASQUES FFP

MODÈLE	CLASSE	BOITE DE	RÉF.
Sans valve	FFP1 NRD	20	DG310
Avec valve	FFP1 NRD	15	DG311
Sans valve	FFP2 NRD	20	DG312
Avec valve	FFP2 NRD	15	DG313
Sans valve	FFP3 NRD	20	DG314
Avec valve	FFP3 NRD	15	DG315

AUTO-SAUVETEUR M20

Réf. DG100

- Masque auto-sauveteur à oxygène comprimé
- Durée d'utilisation (avec travail) : 15-20 min
- Temps de mise en place : moins de 10 s

RÉF. ACCESSOIRES

DG110	Autosauveteur d'entraînement M20 T sans cagoule
DG114	Ceinture pour autosauveteur M20-02
DG108	Reconditionnement M20 sans cagoule à 5 ans



GAZALERT MICROCLIP X3

Réf. DG074

- Détecteur de gaz non jetable
- Détecteur multigaz : H2S, CO, O2, LIE (gaz combustible)
- Autonomie 18 h
- IP68
- Alarme sonore, vibrante et visuelle
- Enregistrement et export possible des alarmes via le kit de connexion
- Étalonnage à effectuer tous les 6 mois : FDS est équipé
- d'une station d'étalonnage



GANTS TREMPÉS PVC

- Enduction totale PVC, finition lisse
- Utilisation : BTP, ramassage, tri des déchets et ordures, transport, industrie
- Taille : 10
- Norme : CE Cat II - EN 388 (4.1.1.1)

LONGUEUR	RÉF.
60 cm	EP022
40 cm	EP050
35 cm	OT802
35 cm qualité supérieure	EP135



GANTS CUIR

- Cuir de chevreau donnant une meilleure durée de vie et renforce la protection des mains
- Paumes renforcées améliorant le confort et protégeant les mains lors de la manipulation d'objets lourds

TAILLE	RÉF.
7	EQ864
8	EQ865
9	EQ866
10	EQ867
11	EQ868



GANTS EURO CUT P500

- Tricot gris chiné sans couture à base de HPPE, fibres minérales, polyamide, élasthanne, jauge 13, Enduction palmaire en PU gris, Poignet tricot
- Norme CE Cat II - EN 388 (4.5.4.3)

TAILLE	RÉF.
7	OT762
8	OT761
9	OT760
10	OT759
11	OT758



GANTS HIVER 1/A

- Isolation hivernale pour garder la main au chaud tout en travaillant par temps froid

TAILLE	RÉF.
8	EQ907
9	EQ831
10	EQ908
11	EQ909



GANTS HIVER 3/C

- Isolation hivernale pour garder la main au chaud tout en travaillant par temps froid
- Certification Européenne pour la résistance aux coupures et au froid

TAILLE	RÉF.
7	EQ911
8	EQ910
9	EQ832
10	EQ912
11	EQ913



GANTS NITRILE NOIR 5930

- Boîte de 100 gants, nitrile noir, non poudré, non stérile, épaisseur 0,08 mm
- Manchette bord ourlée
- AQL : 1,5

TAILLE	RÉF.
7	ER086
8	ER087
9	ER088
10	ER089



GANTS NITRILE BLEU 7540

- Gant à usage unique fin, de 0,10 mm d'épaisseur et de 240 mm de longueur, 100 % en nitrile
- Offre une protection performante contre la pénétration et les éclaboussures de produits chimiques
- Norme CE - EN 388:2016 1000X - EN ISO 374-1:2016/Type B JKPT - EN ISO 374-5:2016

TAILLE	RÉF.
9	EP523
10	EP524



CHAUSSURES PEARL HAUTES

- Norme Iso S3 SRC
- Semelle antidérapante résistante aux glissements sur sols acier et céramique.
- Coque en composite
- Semelle anti-perforation en textile

POINTURE	RÉF.	POINTURE	RÉF.
38	OT973	43	OT978
39	OT974	44	OT979
40	OT975	45	OT980
41	OT976	46	OT981
42	OT977	47	OT982



CHAUSSURES PEARL BASSES

- Norme ISO S3 SRC
- Semelle antidérapante résiste aux glissements sur sols acier et céramique
- Coque en composite
- Semelle anti-perforation en textile
- Chaussure de sécurité est légère, souple et amagnétique

POINTURE	RÉF.	POINTURE	RÉF.
38	OT963	43	OT968
39	OT964	44	OT969
40	OT965	45	OT970
41	OT966	46	OT971
42	OT967	47	OT972



BOTES PVC SECURITÉ DEVON SAFETY

- Botte de sécurité imperméable en PVC doublée de polyester
- Antidérapante sur sol céramique
- Antistatique et résistante aux hydrocarbures
- Norme CE - EN ISO 20345:2011 S5 - SRA

POINTURE	RÉF.	POINTURE	RÉF.
37	EP469	44	EP261
38	EP470	45	EP262
39	ER761	46	EP263
40	EQ634	47	ES431
41	EP258		
42	EP259		
43	EP260		



BOTTES FOURRÉES MARRON PATAGONITE

- Bottes fourrées tige en cuir fleur lisse marron
- Isolation du semelage contre le froid
- Semelle résistante aux hydrocarbures
- Norme CE - CI - EN ISO 20345:2011 S5 - SRC

POINTURE	RÉF.
40	ER717
41	ER718
42	ER719
43	ER720
44	ER721
45	ER722
46	ER723



CUISSARDES CLOUTÉES NOIRES

- Cuissarde de sécurité en caoutchouc entièrement imperméable,
- indice de sécurité S5 conforme à la norme EN ISO 20345 S5
- Double fixation pour une hauteur réglable Doublure
- légère à séchage rapide

POINTURE	RÉF.
39	DT181
40	DT182
41	DT183
42	DT184
43	DT185
44	DT186
46	DT187
47	DT189



HARNAIS HT10 - 1 POINT

- 1 point d'accrochage dorsal (D forgé)
- Norme : CE Cat III - EN 361

TAILLE	RÉF.
M	OR183
XL	OR184



HARNAIS 2 POINTS LÉGER

Réf. OR185

- 1 point d'attache dorsal
- 1 point d'attache sternal
- Bretelles et cuissards ajustables
- Norme : CE Cat III - EN 361



HARNAIS 3 POINTS LOURD

Réf. OR186

- 1 point d'attache dorsal
- 2 points d'attache sternal
- Bretelles et cuissards réglables
- Norme : CE Cat III - EN 361



HARNAIS DE SÉCURITÉ

- Harnais 2 points d'accrochage antichute (dorsal - sternal)
- Antichute absorbeur d'énergie 2 m
- Livré avec 1 sac de rangement

MODÈLE	RÉF.
Classique	EP052
Haut de gamme	EP184



ENSEMBLE DE SÉCURITÉ 2 POINTS TRACTEL

Réf. OR181

- Travaux sur plan incliné et vertical : toitures, terrasses, plates-formes
- Ensemble composé de :
 - 1 harnais, un point d'accrochage sternal et un point dorsal (forgé en D)
 - 1 antichute coulissant sur drisse avec connecteur à vis M10
 - 1 drisse longueur 10 m
 - 1 sac de rangement 30 l
 - Norme : CE Cat III - EN 361 - EN 353-2

ENSEMBLE DE SÉCURITÉ 2 POINTS AVEC SAC

Réf. OR180

- Travaux sur plan incliné et vertical : toitures, terrasses, plates-formes
- Ensemble composé de :
 - 1 harnais, un point d'accrochage sternal et un point dorsal, réglage des cuissards et épaules
 - 1 antichute coulissant avec absorbeur d'énergie et connecteur à vis
 - 1 corde tressée Ø 12 mm, longueur 10 m (montée avec l'antichute)
 - 1 connecteur à vis
 - 1 sac de transport
 - Norme : CE Cat III - EN 361 - EN 353-2 - EN 362



ENROULEUR À RAPPEL AUTOMATIQUE À SANGLE 3 M PROTECTA

- Antichute avec carter en nylon très résistant
- Sangle en polyester avec câble galvanisé de 5 mm, mousqueton grande ouverture.
- Tourillon supérieur
- Capacité : 140 kg
- Norme : CE Cat III - EN 360



LONGUEUR	RÉF.
2 m	EQ234
10 m	ER024

PANTALONS HIBANA

- Ceinture élastiquée côtés + passants
- Réhausse dos avec empiècement stretch 6 poches
- Panneau d'aisance entrejambe stretch
- EN 14404 : Type 2 EN 20471



TAILLE	RÉF.
S	ER730
M	ER731
L	ER732
XL	ER733
2XL	ER734
3XL	ER735
4XL	ER736

PARKA PLUIE HV

- Parka Orange HV/Marine OXFORD
- Capuche fixe intégrée dans le col + Cordon de serrage
- EN ISO 20471:2013 + A1:2016
- EN343:2003 + A1:2007
- EN343:2019 3.3



TAILLE	RÉF.
S	ER157
M	ER158
L	ER159
XL	ER160
2XL	ER161

KIT PHYTOSANITAIRE



- Ensemble de protection à usage unique pour les interventions de traitements phytosanitaires
- Composé de :
 - 1 combinaison Ultima Premium : non tissé polypropylène et microporeux film PE
 - 1 demi-masque A2P3 R D
 - 1 paire de gants nitrile vert : anatomiques, floquée coton
 - 1 paire lunette-masque : en polycarbonate à ventilation indirecte
- Norme : CE Cat II - EN 166

COULEUR	TAILLE	RÉF.
Verte ●	L	OR171
Verte ●	XL	OR173
Verte ●	2XL	OR172

VESTE KAZAN

- Veste 2/1 Orange HV/Marine OXFORD : 100% Polyester enduit Polyuréthane
- Col montant doublé en polaire
- Poignets coupe-vent en bord-côte
- EN ISO 20471:2013 + A1:2016
- EN14058:2017 2.3.X.X

TAILLE	RÉF.
S	ER933
M	ER794
L	ER795
XL	ER796
2XL	ER797
3XL	ES355
4XL	ES356





VESTE KAZAN SOFTSHELL

- Veste Softshell Orange HV/Marine 3 couches
- EN ISO 20471:2013 + A1:2016

TAILLE	RÉF.
S	ER698
M	ER699
L	ER700
XL	ER701
2XL	ER702



PARKA 4 EN 1 ORANGE

- 100% Polyester
- Oxford 300D fluorescent enduit PU
- Capuche 3 pans intégrée dans le col
- EN ISO 20471:2013 + A1:2016
- EN342:2017
- EN343:2003 + A1:2007
- EN343:2019

TAILLE	RÉF.
S	OV613
M	OR143
L	OR139
XL	OR142
2XL	OR141
3XL	OR140



PARKA 4 EN 1 JAUNE

- 100% Polyester
- Oxford 300D fluorescent enduit PU
- Capuche 3 pans intégrée dans le col
- EN ISO 20471:2013 + A1:2016
- EN342:2017
- EN343:2003 + A1:2007
- EN343:2019

TAILLE	RÉF.
S	ER748
M	OR148
L	OR147
XL	OR146
2XL	OR145
3XL	OR144



SCANNEZ-MOI !

Retrouvez toute notre sélection d'EPI sur notre site internet. Des **protections antichute, auditive, oculaire, respiratoire** mais aussi des **vêtements HV**, allant jusqu'à la **protection des travailleurs isolés**.





MON FDS, UNE PLATEFORME DÉDIÉE À TOUS LES PROFESSIONNELS

FDS PRO est un partenaire de premier choix pour les artisans, les petites et moyennes entreprises, et les grands groupes. Que ce soit dans l'acquisition d'outillage spécialisé, l'entretien et la réparation des équipements, ou la participation aux multiples formations, **FDS PRO apporte son expertise aux professionnels de l'eau, de l'assainissement et de la détection réseaux**. Notre nouvelle plateforme e-commerce est l'aboutissement d'un savoir-faire de plusieurs dizaines d'années.

VOS INFORMATIONS ACCESSIBLES RAPIDEMENT SUR MON FDS

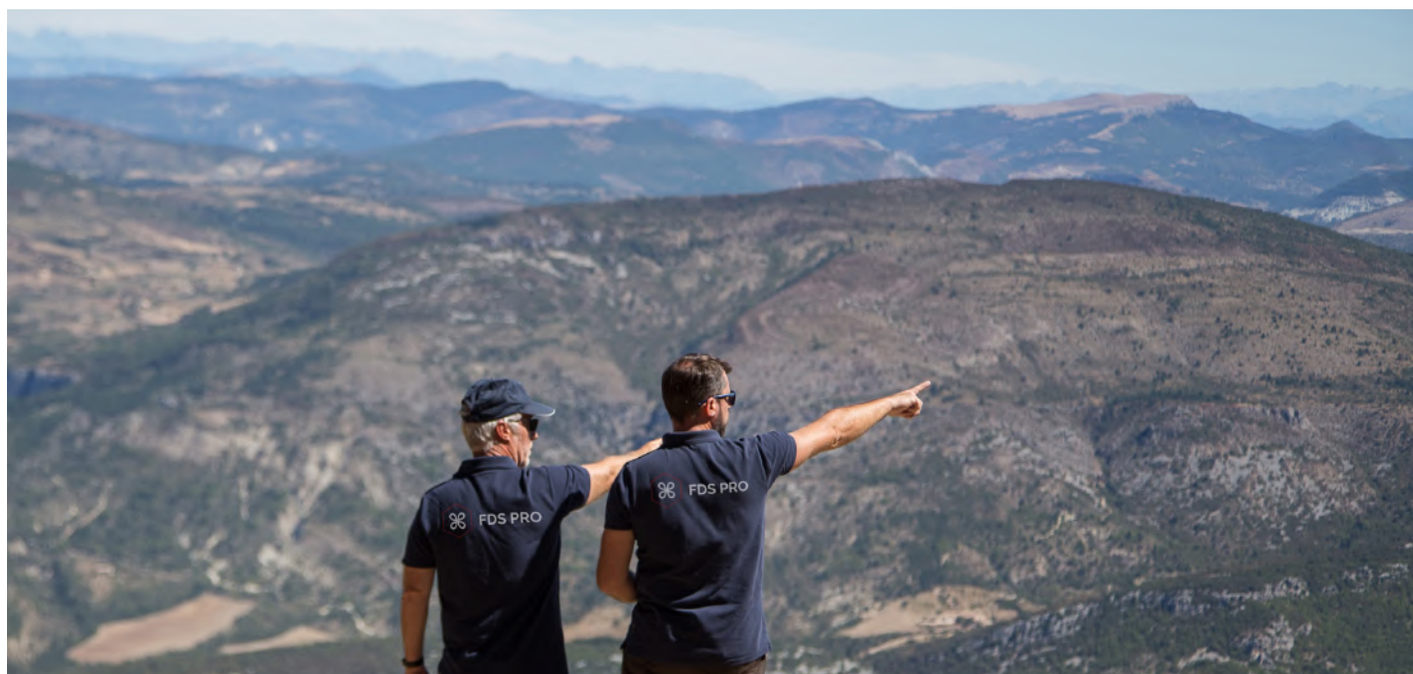
Accédez en un simple clic à l'ensemble de vos données. **Informations personnelles, historique des commandes, avoirs, devis en cours, tarifs...** Retrouvez dans votre espace personnalisé, toutes vos activités et suivis à jour ainsi que les coordonnées du commercial de votre département.

ÉTALONNAGES ET SAV

Chez FDS PRO, nous faisons bien plus que vous fournir du matériel de qualité. Depuis plus de 30 ans, nous garantissons le suivi du matériel fourni à nos milliers de clients. Afin de garantir la sécurité des professionnels des travaux publics, du bâtiment et de l'assainissement, **nos services d'étalonnage et SAV effectuent le diagnostic, les réglages et le remplacement des pièces défectueuses conformément aux recommandations des fabricants**. Sur l'espace Mon FDS, vous pouvez suivre à chaque étape l'avancée de vos dossiers en cours.

SCANNEZ-MOI !

Pour créer votre compte Mon FDS et passez commande !





ORGANISME DE FORMATION

CERTIFIÉ QUALIOPI

Notre certification vous permet de **bénéficier de financements publics et/ou mutualisés par des organismes** afin de profiter de nos sessions de formations, et tout ceci mis en place par des formateurs reconnus comme **expert dans leur domaine.**



REPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la ou des catégories d'actions suivantes : actions de formation

DÉDIÉES AUX PROFESSIONNELS

Bénéficiant d'une expérience de plus de 25 ans dans le matériel et l'outillage spécialisé pour l'eau et l'assainissement, FDS PRO propose des formations destinées aux professionnels et ceux en devenir. Que vous soyez plombier, pisciniste, fontainier, étancheur, technicien de réseau, géomètre ou alors tout simplement en reconversion professionnelle. En tant qu'organisme agréé, nous garantissons un **service de qualité pour approfondir vos compétences et maîtriser les dernières technologies du marché.**

Taux de satisfaction en 2022

98%



Recommandées à 99%

RECHERCHE DE FUITES NON DESTRUCTIVE

- Après compteur

Objectif : Identifier et déterminer la méthode de recherche de fuites la plus adaptée sur un réseau privatif, intérieur, extérieur et piscine. Niveau découverte et perfectionnement.

Durée : 3 jours chez FDS PRO

- Avant compteur

Objectif : Identifier et déterminer la méthode de recherche de fuites la plus adaptée sur un réseau public. Connaître et mettre en application les diverses méthodes de localisation et de quantification des fuites

Durée : 2 jours chez FDS PRO

- Focus piscine

Objectif : Identifier et déterminer la méthode de recherche de fuites la plus adaptée sur une piscine.

Durée : 1 jour chez le client ou chez FDS PRO

- Focus toiture / terrasse

Objectif : Identifier et déterminer la méthode de recherche de fuites la plus adaptée sur toiture terrasse.

Durée : 1 jour chez le client ou chez FDS PRO



SCANNEZ-MOI !

Pour en savoir plus sur les formations FDS PRO.

CONTACTEZ CHRISTEL,
VOTRE CHARGÉE DE FORMATION

✉ formation@fdspro.com

☎ 04.90.33.75.14

Pour les inscriptions et informations sur les dates, programmes, tarifs et si vous êtes en situation d'handicap.



CARTE DE FRANCE DES COMMERCIAUX



Mehdi FILALI
06 81 30 26 89
mfilali@fdspro.com



Jérémy COUCHOU-MEILLOT
06 30 74 06 33
jcouchoumeillot@fdspro.com



Julien COLLEMICHE
07 86 75 03 29
jcollemiche@fdspro.com



Julien PERRIN
06 33 89 34 10
jperrin@fdspro.com



Jean-Michel AUCAN
07 85 54 11 81
jaucan@fdspro.com



Pierre-Alexandre PETIT
06 82 31 75 48
papetit@fdspro.com



Magali MICHOU
06 07 81 70 81
mmichou@fdspro.com



Véronique BOUVIER
06 49 32 17 59
vbouvier@fdspro.com



RECRUTEMENT en COURS
Pourquoi pas vous ?
En attendant → 04 90 33 75 14
contact@fdspro.com



RECRUTEMENT en COURS
Pourquoi pas vous ?
En attendant → 04 90 33 75 14
contact@fdspro.com



David DOMARTINI
06 49 49 26 45
ddomartini@fdspro.com



Eric NICOU
06 37 00 88 46
enicou@fdspro.com



Mickaël ALBADALEJO
06 45 72 59 85
malbadalejo@fdspro.com



Loïc CORSO
06 86 10 16 68
lcorso@fdspro.com



RECRUTEMENT en COURS
Pourquoi pas vous ?
En attendant → 04 90 33 75 14
contact@fdspro.com



RECRUTEMENT en COURS
Pourquoi pas vous ?
En attendant → 04 90 33 75 14
contact@fdspro.com



Hervé BELLENGER
06 80 30 68 21
hbellenger@fdspro.com



Alain MAZAT
06 72 58 22 76
amazat@fdspro.com



Emmanuel CALATAYUD
06 78 44 36 39
ecalatayud@fdspro.com



Edouard MORILLON
06 76 30 18 90
emorillon@fdspro.com



Loïc CROUAN
06 71 90 94 29
lcrouan@fdspro.com



Jonathan MARVIN
07 64 25 41 36
jmarvin@fdspro.com



Justin MOTTIER
06 70 08 55 44
jmottier@fdspro.com



Yann LE QUEAU
06 81 30 26 91
ylequeau@fdspro.com



Ronan POULIZAC
06 74 84 73 50
rpoulizac@fdspro.com



Patrick ROUSSEL
06 80 81 10 11
prousseau@fdspro.com



Olivier GIBOURDEL
06 38 87 19 41
ogibourdel@fdspro.com



Gauthier GRAUX
06 47 06 44 85
ggraux@fdspro.com



David AMINI
06 74 84 73 22
damini@fdspro.com



Sébastien DESCOINGS
07 86 57 60 98
sdescoings@fdspro.com



Rabah ATIL
06 33 89 35 30
ratil@fdspro.com



Redouane KHALFOUN
06 49 46 61 48
rkhalfoun@fdspro.com



RECRUTEMENT en COURS
Pourquoi pas vous ?
En attendant →
Hervé BELLENGER



FDS PRO

299, ZA La Cigalière 2 - 84250 LE THOR
Tél : 04 90 33 75 14 - Fax : 04 90 33 75 17
contact@fdspro.com / www.fdspro.com

L'AGENCE TP

50 Allée de l'Admirable,
ZAC de Saint-Joseph - 84250 LE THOR

L'AGENCE LHENRY

Départements 01/38/73/74
2 rue de la Prévachère
38400 SAINT MARTIN D'HÈRES
Tél : 04 76 25 11 05 - Fax : 04 76 25 81 03

L'AGENCE CJP

Département 38
117 rue Laverlochère
38780 PONT-ÉVÈQUE
Tél : 04 72 70 29 29 - Fax : 04 72 70 29 20

BS DIFFUSION

1 rue des Manzats
63800 COURNON D'Auvergne
Tél : 04 88 60 31 11



REJOIGNEZ-NOUS !



FDS PRO

299, ZA La Cigalière 2, 84250 LE THOR
Tél. : 04 90 33 75 14 / Fax : 04 90 33 75 17
contact@fdspro.com / www.fdspro.com

Retrouvez tous nos produits sur notre site internet !



NOS AGENCES

TP

50 Allée de l'Admirable,
ZAC de Saint-Joseph
84250 LE THOR
Tél. : 04 90 33 75 14

AMITUBES

RN7, La Caisse de Cauvin,
83460 LES ARCS
Tél. : 04 94 99 79 70

LHENRY

2 rue de la Prévachère,
38400 SAINT MARTIN D'HERES
Tél. : 04 76 25 11 05
Fax : 04 76 25 81 03

BSD

1 rue des Manzats, 63800
COURNON D'AUVERGNE
Tél. : 04 70 45 33 58

DIFEMA

14 rue Philippe Lebon,
ZI La Trentaine
77500 CHELLES
Tél. : 01 60 08 14 04