

RUNPOTEC®

STRONGEST CABLE PULLING TOOLS

Nouveautés

CB 260 Cable Box – Dérouleur de monoconducteur – SET de 4 pièces

OFFRE SPÉCIALE



Dérouler le câble de manière ordonnée et structurée
Remplacement rapide du rouleau ou des fils



AU LIEU DE CHF 416,00

CHF 390,-

CB 260 Cable Box – SET de 4 pièces
RUNPOTEC N° art. 10216

RC3 – Caméra d'inspection - numérique - 15 m



RC3 Caméra d'inspection contrôlable via Wi-Fi et application RC3 (en option)

Tête de caméra avec caméra frontale et latérale, incluant 8 LED - réglables - IP67

Compatible avec les outils d'insertion RUNPOTEC



AU LIEU DE CHF 369,00

CHF 319,-

RC3 - Caméra d'inspection - 15 m
RUNPOTEC N° art. 10214

RP5 – RUNPOTEC Polyester Ø 5,5 mm

Outil de tirage de câbles pour DI* du tube 9–32 mm



Disponible avec et sans compteur numérique intégré – m/ft



de **CHF 154,-**

Tous les prix et détails du RP5 dans le catalogue page 26.

* DI = Diamètre intérieur



OFFRE SPÉCIALE

CB 260 Cable Box - Dérouleur de monoconducteur - SET de 4 pièces

CB 260 Cable Box avec poignée de transport, incl. rouleau pour monoconducteur, fil ou câble

- Dérouler le câble de manière ordonnée et structurée
- Remplacement rapide du rouleau ou des fils
- Système de connexion simple
- Empilable de manière polyvalente et extensible de manière modulaire
- Clip de chemin de câbles, pour dérouler le monoconducteur, fil ou câble de manière ordonnée – amovible pour le remplacement du rouleau
- Pieds en caoutchouc pour une stabilité sûre et antidérapante
- Adapté aux chantiers

Voir les vidéos des produits pour plus d'informations.

AU LIEU DE CHF 416,⁰⁰

CHF **390,-**

CB 260 Cable Box – SET de 4 pièces
RUNPOTEC N° art. 10216



CB 260

Séparer et relier les CB 260 **verticalement / horizontalement**



Appuyer sur les boutons rouges pour déverrouiller

Pieds en caoutchouc pour une stabilité antidérapante



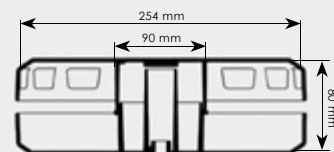
Clip de chemin de câbles



Ouvrir le rouleau en un tour de main



Dimensions possibles – faisceau de câbles / faisceau de monoconducteurs



Volume de remplissage :

Hauteur de remplissage max. : 80 mm

Diamètre extérieur max. : 254 mm

Diamètre de noyau min. : 90 mm

Poids du câble : max. 5 kg

5 + 1 gratuit



OFFRE SPÉCIALE

CB 260 Cable Box - Dérouleur de monoconducteur - SET de 6 pièces

CB 260 Cable Box avec poignée de transport, incl. rouleau pour monoconducteur, fil ou câble

- Dérouler le câble de manière ordonnée et structurée
- Remplacement rapide du rouleau ou des fils
- Système de connexion simple
- Empilable de manière polyvalente et extensible de manière modulaire

Voir les vidéos des produits pour plus d'informations.

AU LIEU DE CHF 624,⁰⁰

CHF **527,-**

CB 260 Cable Box – SET de 6 pièces
RUNPOTEC N° art. 10217



CB 260



KG
270

Compteur numérique
intégré - m/ft



Ruban plastique
spécial triple torsadé



PRIX PROMOTIONNEL DE LANCEMENT

RP5 - RUNPOTEC Polyester Ø 5,5 mm - 30 m

RP5 - Outil de tirage de câbles Ø 5,5 mm - 30 m
inclus compteur numérique intégré - m/ft,

- Charge de rupture totale 270 Kg
- Ruban plastique spécial triple torsadé Ø 5,5 mm
- 2 x RG7 Pointe de guidage avec compensation de torsion Ø 7 mm - au début et à la fin de la barre
- Sécurité anti-recul
- Boîte de rangement adaptée aux chantiers, robuste et résistante aux chocs
- Domaine d'application optimal : DI* du tube 9 – 32 mm

Voir les vidéos des produits pour plus d'informations.

AU LIEU DE CHF 224,00

CHF **209,-**
TVA en sus

RP5 - 30 m incl. compteur numérique
RUNPOTEC N° art. 10203



15m



Caméra
d'inspection
RC3 contrôlable
via Wi-Fi et
application RC3
(en option)

Tête de caméra
avec caméra
frontale et
latérale, incluant
8 LED - réglables -
IP67

Filetage
RTG Ø 6 mm -
connexion aux
outils d'insertion
RUNPOTEC

PRIX PROMOTIONNEL DE LANCEMENT

RC3 - Caméra d'inspection - numérique - 15 m

- Écran couleur IPS de 5.0" - module d'écran amovible avec housse en caoutchouc antichoc
- Filetage RTG Ø 6 mm - connexion aux outils d'insertion RUNPOTEC
- Résolution Full HD pour images et vidéos
- Boîte d'accessoires (8 pièces)
- Batterie au lithium-ion (3 heures)
- Classe de protection IP67 - tête de caméra et câble

Voir les vidéos des produits pour plus d'informations.

AU LIEU DE CHF 369,00

CHF **319,-**
TVA en sus

RC3 Caméra d'inspection - 15 m
RUNPOTEC N° art. 10214



KG
800

PRIX PROMOTIONNEL DE LANCEMENT

XB 500 T (Extension télescopique)

Enrouleur et dérouleur universel pour tous les types de câbles et de tubes (conducteurs, anneaux de câbles, tourets de câbles - même endommagés, tubes vides, câbles et tourets de câbles).

Avec couvercle fermé Ø 500 mm | capacité de charge 800 kg

Avec arceaux dépliés Ø 800 mm | hauteur de remplissage 390 mm

Incl. 2 x RUNPOSTICKS 410 mm, mandrin XB et système de clips.

Le couvercle réglable en hauteur est conçu pour sécuriser les câbles ou les tuyaux détachés, il empêche le déroulement incontrôlé des câbles.

Voir les vidéos des produits pour plus d'informations.

AU LIEU DE CHF 369,00

CHF **339,-**
TVA en sus

XB 500 T - Prix de lancement
RUNPOTEC N° art. 10187



* DI = Diamètre intérieur



KNICKSCHUTZ
KINK PROTECTION

Compteur numérique
intégré - m/ft



Mallette d'accessoires
(16 pièces)



PRIX PROMOTIONNEL DE LANCEMENT

GF3 - Glass fiber Ø 3 mm - 30 m

GF3 - Glass Fiber Ø 3 mm avec compteur numérique intégré

- Glass Fiber Ø 3 mm avec RG7 - Tête de guidage embout fileté frontale RTG Ø 6 mm et protection anti-flexion
- Mallette d'accessoires (16 pièces)
- Accès facile pour la maintenance - ouverture à l'aide d'une seule vis
- Sécurité de rétraction automatique
- Adapté aux chantiers, protégé contre les projections d'eau et la poussière
- Domaine d'application optimal : DI* du tube 9 - 45 mm

Voir les vidéos des produits pour plus d'informations.

AU LIEU DE CHF 199,00

CHF **176,90**
TVA en sus

GF3 - 30 m - prix promotionnel de lancement - RUNPOTEC N° art. 10193



GF3



FTTH
FIBER TO THE HOME
SLIM
Ø 4.5 mm

Compteur numérique
intégré - m/ft



Mallette d'accessoires
(14 pièces)



PRIX PROMOTIONNEL DE LANCEMENT

GF3 SLIM - Glass Fiber Ø 3 mm - 30 m

GF3 SLIM - Outil de tirage de câbles incl. compteur numérique

- Glass Fiber Ø 3 mm avec RG4.5 - Pointe de guidage avec filetage frontal RTG Ø 3 mm, compensation de torsion incl.
- 14 pièces d'accessoires
- Sécurité de rétraction automatique
- Accès facile pour l'entretien - il suffit d'ouvrir une vis
- Adapté aux chantiers, protégé contre les projections d'eau et la poussière
- Domaine d'application optimal : DI* du tube 5 - 40 mm

Voir les vidéos des produits pour plus d'informations.

AU LIEU DE CHF 208,50

CHF **176,50**
TVA en sus

GF3 SLIM - 30 m - prix promotionnel de lancement - RUNPOTEC N° art. 10208



GF3 SLIM



CONTENU PROMOTIONNEL :

RM35 - appareil de mesure numérique + XB 300 - dérouleur de câble

- 1 x RM35 Système de mesure de longueur de câble numérique avec accessoires et mallette modulaire (2x plaque de montage)
- 1 x XB 300 - dérouleur de câble

Enrouleur/dérouleur de câble à tambour universel pour enrouleurs de câbles (endommagés), charge max. 300 kg

Voir les vidéos des produits pour plus d'informations.

AU LIEU DE CHF 500,00

CHF **399,-**
TVA en sus

RM35 - XB 300 - offre
RUNPOTEC N° art. 11143



RM35



XB 300

ACTUALITÉS - OFFRES SPÉCIALES - INFORMATIONS		
CB 260 Cable Box - Dérouleur de monoconducteur - SET de 4 pièces SET de 6 pièces		2
RP5 - Bande de tirage de câbles Ø 5,5 mm		3
RC3 - Caméra d'inspection - digitale XB 500 T - Extension télescopique		3
GF3 - Aiguilles en fibre de verre Ø 3 mm GF3 SLIM - Aiguilles en fibre de verre Ø 3 mm		4
RM35 - Appareil de mesure de longueur de câbles numérique + XB 300 - Dérouleur de câble		4
RUNPOSTICKS - Pack confort + Boucle tire-câble - Filetage		66
RP5 - Bande de tirage de câbles Ø 5,5 mm + Boucle tire-câble - Crochet		66
GF3 - Aiguilles en fibre de verre Ø 3 mm + RC2 Caméra d'inspection		67
GF4.5 - Aiguilles en fibre de verre Ø 4,5 mm + RC2 Caméra d'inspection		67
SYSTÈMES DE TIRE-FILS		Diamètre du tube
Lubrifiant GEL MOUSSE SPRAY SPRAY FLUIDE		19
RP5 - Bande de tirage de câbles Ø 5,5 mm - Outil de tirage de câbles	DI' Ø 9 – 32 mm	26
RUNPOSTICKS - Pack confort / standard		28
RP1 - Bande de tirage de câbles Ø 4 mm	DI' Ø 9 – 25 mm	25
GF3 - Aiguilles en fibre de verre Ø 3 mm - Outil de tirage de câbles	DI' Ø 9 – 45 mm	30
GF3 SLIM - Aiguilles en fibre de verre Ø 3 mm - Outil de tirage de câbles	DI' Ø 5 – 40 mm	32
RT 2008 - Outil mécanique de tirage de câbles	DI' Ø 9 – 32 mm	34
MET 4 - Aiguille métallique Ø 4 mm	DI' Ø 9 – 32 mm	35
Boucle tire-câble - Crochet (fermeture rapide) Filetage RTG 6	Ø 14 – 30 mm	36
Chaussette tire-câble - Crochet Fileté RTG Boucle	Ø 9 – 100 mm	37
Diamètres de câble - Tableau d'aperçu - Information	Ø 9 – 100 mm	39
GF4.5 - Aiguilles en fibre de verre Ø 4,5 mm - Outil de tirage de câbles	Ø 30 – 80 mm	40
GF6 - Aiguilles en fibre de verre Ø 6 mm - Outil de tirage de câbles	Ø 40 – 100 mm	43
GF7.5 GF9 - Aiguilles en fibre de verre Ø 7,5 / 9 mm - Outil de tirage de câbles	Ø 50 – 200 mm	47
GF11 - Aiguilles en fibre de verre Ø 11 mm - Outil de tirage de câbles	Ø 80 – 250 mm	50
GF15 - Aiguilles en fibre de verre Ø 15 mm - Outil de tirage de câbles	Ø 180 – 450 mm	52
Jeu de sondes d'introduction dévidoir	Ø 50 – 450 mm	46
CW 800 E - Cabestan pour tirer le câble à l'horizontale		54
Corde de traction en polyester - avec dévidoir		56
Galets de renvoi de câble		57
Aiguilles métallique - Ø 4 mm Aiguilles en nylon - Ø 4 mm	DI' Ø 9 – 32 mm	60
SYSTÈMES D'INSPECTION - APPAREILS DE MESURE - MALLETTE MODULAIRE		
RC3 - Caméra d'inspection - digitale		20
RC2 - Caméra d'inspection		22
RM35 - Appareil de mesure de longueur de câbles numérique		6
RM80 - Appareil de mesure de distances laser		59
RUNPOTEC Mallette système		58
SYSTÈMES D'ENROULEUR DE CÂBLE		Charge max.
CB 260 Cable Box - Dérouleur de monoconducteur		8
XB 300 - Dérouleur de câble Aiguille multifonctions	300 kg	10
XB 500 - Dérouleur de câble	800 kg	12
XB 500 T (Extension télescopique) - Dérouleur de câble	800 kg	13
XB 500 APR - Plaques d'adaptation - Roller XB 500 APF - Plaques d'adaptation - Pieds	80 kg	14
PRO 530 PRO 670 - Enrouleur de touret à câbl	215 kg	15
AS 900 - Rails de déroulement	1700 kg	18
RUNPOLIFTER 4500 SET - Lève-tambour de câble	4500 kg	16
Câble exemples - pour RUNPOLIFTER 4500 SET - Information		17
Galets de renvoi de câble	4500 kg	57
LISTE DE PRIX		
Liste de prix		57
Contrôle Qualité		63

* DI = Diamètre intérieur

RM35 Appareil de mesure de longueur de câbles numérique



CALIBRABLE



Pliable



Convient à une utilisation sur chantier: Protégé des projections d'eau et des poussières, résiste aux chocs, incassable

Utilisation polyvalente pour câbles de Ø 2 mm à 32 mm

Compatible avec tous les systèmes d'enrouleurs

Autonomie de l'accu en mode continu: 100 heures (sans rétroéclairage)

Mallette système RUNPOTEC

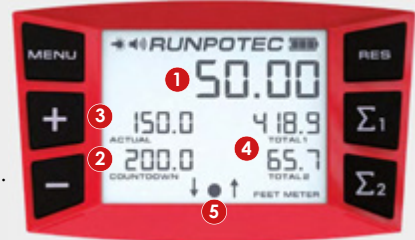


W-BOX | Sortimo COMPATIBLE

Le **RM35** est un appareil de mesure numérique de la longueur des câbles qui permet de mesurer avec précision les câbles, les fils individuels, les cordes, les tubes ou les tuyaux d'un diamètre de Ø 2 mm à Ø 32 mm. Il est protégé contre les projections d'eau et la poussière, extrêmement résistant aux chocs et donc parfaitement adapté à une utilisation sur les chantiers. Les accessoires RM35 inclus sont rangés dans la mallette système RUNPOTEC, qui est compatible avec Sortimo. La sangle avec système de clip permet de connecter facilement le RM35 au système de déroulage de câble XB 300, XB 500 ou XB 500 T. Si la sangle est reliée au pad d'ancrage par un système de clips, le RM35 est compatible avec tous les systèmes de déroulage traditionnels.

Ecran - multiples possibilités d'utilisation

- 1 Valeur de compteur actuelle, distance de mesure max. 99999,99 m
- 2 Fonction de compte à rebours, par ex. pour la découpe de câbles ou la détermination de longueur résiduelle sur le tambour (valeur initiale 200 m moins la longueur dévidée de 50 m 1 pour obtenir la valeur résiduelle (150 m) 3
- 3 Actual - valeur résiduelle réelle (150 m) de la valeur de compte à rebours saisie.
- 4 Cumul des valeurs de compteur actuelles (pos./nég.) à la somme (TOTAL 1/2)
- 5 Affichage du sens de passage de câble (avance/recul).



Contenu de la livraison - RM35 avec de nombreux accessoires (N° art. 10172, 10184, 11143)

- A RM35 Appareil de mesure de longueur de câbles
- B Mallette système RUNPOTEC avec insert de mallette pour RM35
- C Plaque de montage RM35
- D Plaque de montage mallette système
- E Sangle avec système d'attaches
- F Patin d'ancrage
- G Mâchoires multiples RM35 - Rond
- H Mors de guidage RM35
- I Câble de charge USB-C



RM35 Appareil de mesure de longueur de câbles numérique - application - accessoires

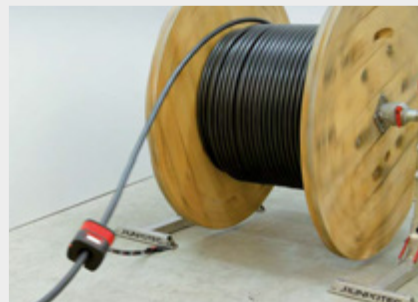
Exemples d'application



RM35 avec mallette modulaire à plaque de montage, GF4.5



RM35 avec sangle et système d'attache fixé sur XB 500



RM35 avec RUNPOLIFTER L1600 et câble 3x 35 mm²

Article		N° art.	PVC CHF
	RM35 Appareil de mesure de longueur de câbles numérique Accessoires inclus: mallette système RUNPOTEC, Mâchoires multiples RM35 - Rond, Sangle avec système d'attaches, Patin d'ancrage, Plaque de montage mallette système, Plaque de montage RM35, Mors de guidage RM35, Câble de charge USB-C	10172	424,00 362,00 Prix promotionnel de lancement
 CALIBRÉ	RM35 Appareil de mesure de longueur de câbles numérique – Calibré y compris certificat de test selon module F	10184	515,00
	Sangle avec système d'attache et patin d'ancrage – 2 pièces Longueur de sangle 1200 mm Longueur de sangle 2400 mm	20706 20714	40,70 46,50
 Info : remplacement aisé avec une clé Allen 2,5 mm	Jeu de mors coulissant RM35 – 4 pièces Pièce détachée pour RM35	20707	46,50
 Photo d'exemple: vue intérieure	Mallette système RUNPOTEC avec insert de mallette pour RM35	20708	16,20
 Photo d'exemple: sans RM35 et mallette système	Plaque de montage – mallette système Rehausse pour fixation au RUNPOTEC valise système, avec système Click pour RM35	20739	66,30
 Photo d'exemple sans RM35	Plaque de montage RM35 À fixer avec des vis (non incluses), avec système Click pour RM35, verrouillable	20849	48,10
 Ø 12 mm Ø 18 mm Ø 6 mm Ø 24 mm	Mors de guidage RM35 – 4 pièces Pour des résultats de mesure précis Mors de guidage gris (Ø 12 mm / 18 mm) Mors de guidage rouges (Ø 6 mm / 24 mm)	20738	27,70
 réglable de 2 mm à Ø 15 mm	Multi-mâchoires RM35 – Ronde Pour des résultats de mesure précis Diamètre du câble réglable par rotation de Ø 2 mm – 15 mm	20850	21,10
 Largeur réglable de 3 mm à 15 mm	Multi-mâchoires RM35 – Carré pour des résultats de mesure précis de câbles angulaires, comme les câbles duplex, les bandes LED, etc. Largeur réglable de 3 mm à 15 mm	20851	27,30

CB 260 Cable Box - Dérouleur de monoconducteur



- Poignée de transport ergonomique
- Déverrouillage – pour séparer les boîtiers horizontalement
- Rouleau dans lequel est rangé le monoconducteur/fil/câble
- Clip de chemin de câbles pour monoconducteur, fil ou câble
- Pieds en caoutchouc pour une stabilité antidérapante
- Déverrouillage – pour séparer les boîtiers verticalement
- Déverrouillage – pour retirer le rouleau

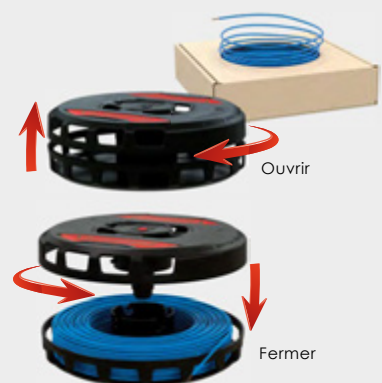


Le boîtier de câbles **CB 260** est un dérouleur de monoconducteur spécialement conçu pour la gestion des monoconducteurs, des fils et des câbles. Un système de déroulement de câble qui convient à tous les travaux de pose de monoconducteurs et au montage dans des armoires de commande. Le boîtier CB 260 convient également pour les câbles de commande, de haut-parleur et de téléphone, ainsi que pour d'autres types de câbles. Les boîtiers peuvent être empilés horizontalement et verticalement et fixés les uns aux autres. Les rouleaux peuvent être remplacés facilement grâce au bouton-poussoir. Un guide de sortie spécial permet de dérouler les câbles sans les emmêler.

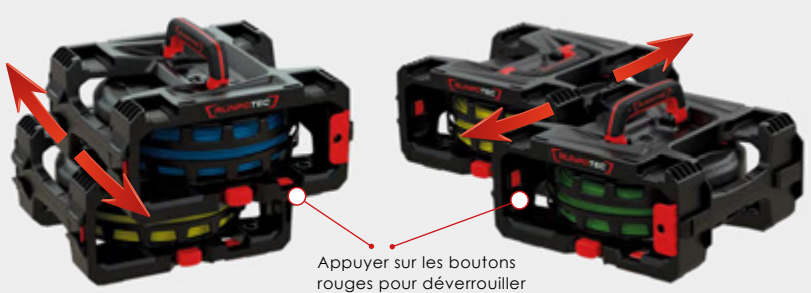
Remplacement simple et rapide du rouleau



Ouvrir le rouleau en un tour de main



Séparer et relier les boîtiers de câbles CB 260 **verticalement / horizontalement**



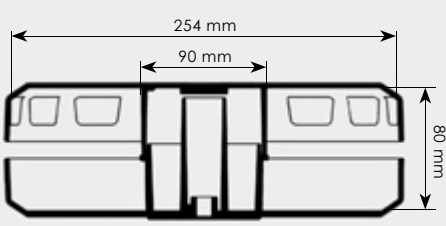
Enlever le clip de chemin de câbles



Dimensions possibles – faisceau de câbles / faisceau de monoconducteurs

Volume de remplissage :
 Hauteur de remplissage max. : 80 mm
 Diamètre extérieur max. : 254 mm
 Diamètre de noyau min. : 90 mm





Poids du câble : Max. 5 kg



Pieds en caoutchouc pour une stabilité sûre et antidérapante



CB 260 Cable Box - Accessoires – Pièces de rechange – Actions de set

Article		N° art.	PVC CHF
	CB 260 Cable Box – Dérouleur de monoconducteur Boîtier avec poignée de transport, incl. rouleau pour monoconducteur, fil ou câble Dimensions extérieures : l 310 mm L 280 mm H 157 mm	10215	104,00
	Rouleau CB 260 Dimensions extérieures : Ø 260 mm H 87 mm	21005	44,00
	Clip de chemin de câbles CB 260 pour l'exécution de monoconducteurs, fils ou câbles, amovibles	21006	5,00
	Support mural CB 260 pour sécuriser ou fixer les boîtiers de câbles CB 260 sur les murs ou dans les véhicules	21008	6,00

OFFRE SPÉCIALE



4x **CB 260** Cable Box - SET de 4 pièces

AU LIEU DE CHF 416,00

CHF **390,-**
TVA en sus

CB 260 Cable Box – SET de 4 pièces
RUNPOTEC N° art. 10216

OFFRE SPÉCIALE



5 + 1 gratuit

6x **CB 260** Cable Box - SET de 6 pièces

AU LIEU DE CHF 624,00

CHF **527,-**
TVA en sus

CB 260 Cable Box – SET de 6 pièces
RUNPOTEC N° art. 10217



XB 300 Dérouleur de câble

VIDÉO



XB 300



RM35 – Appareil de mesure de la longueur des câbles
COMPATIBLE



XB POINTE
Ø 45 mm, amovible pour les grands tourets.

Maintenant avec système de clip pour le RM 35



Le **XB 300** compact est un enrouleur et dérouleur de tambour de câble universel pour tous les tambours de câble de petite à moyenne taille et est particulièrement adapté aux tambours de câble endommagés. Le XB 300 se distingue par sa conception petite, légère et plate, a un diamètre de Ø 300 mm et peut être chargé jusqu'à 300 kg. 6 pieds caoutchoutés assurent un support antidérapant et sûr. Le mandrin amovible permet d'utiliser des tambours de câble avec différentes tailles de trous. Le mandrin multifonction peut également être fixé ici afin de dérouler des faisceaux de câbles lâches ou des fils individuels. (Le mandrin multifonction n'est pas inclus).

Compatible avec le Aiguille multifonctions



Possibilités d'application



Aiguille multifonctions

Application uniquement en combinaison avec XB 300, XB 500 et XB 500 T

VIDÉO



AIGUILLE MULTIFONCTIONS



Hauteur du mandrin central télescopique jusqu'à 294 mm maximum et un diamètre de Ø 72,5 mm

Diamètre avec barres latérales dépliées Ø 430 mm

Pliable






L'**aiguille multifonctions** a été spécialement conçue pour les systèmes d'enrouleur de câble XB 300, XB 500 et XB 500 T. La fixation sur l'aiguille centrale en acier inoxydable et le dépliage des 4 étriers latéraux permettent également de dérouler des faisceaux de câbles détachés ou des monoconducteurs. Domaine d'application optimal : déroulement de faisceaux de câbles lâches ou de fils individuels jusqu'à une hauteur maximale de 290 mm et un diamètre maximal de 430 mm.

Possibilités d'application



XB 300 Dérouleur de câble - accessoires - pièces détachées - offre spéciale

Article	N° art.	PVC CHF
 <p>XB 300 – Enrouleur de câble Ø 300 mm Capacité de charge 300 kg incl. le mandrin XB et le système de clip latéral (pour la connexion avec le système de mesure de longueur de câble RM35)</p>	10137	138,00
 <p>Aiguille multifonctions Applicable uniquement en combinaison avec XB 300, XB 500 ou XB 500 T</p>	20696	67,00
 <p>Aiguille XB pour XB 300, XB 500 et XB 500 T</p>	20632	12,90



Possibilités d'application

CONTENU DE L'OFFRE

XB 300 + Aiguille multifonctions jeu

AU LIEU DE CHF 205,00

CHF **189,-**

TVA en sus

XB 300 - aiguille multifonctions jeu - offre
 RUNPOTEC N° art. 10174



W-BOX® | Sortimo COMPATIBLE

CONTENU DE L'OFFRE

XB 300 – Complete-set incl. aiguille multifonctions + mallette système

AU LIEU DE CHF 271,30

CHF **239,-**

TVA en sus

XB 300 - complete-set - offre
 RUNPOTEC N° art. 10170



W-BOX® | Sortimo COMPATIBLE

CONTENU DE L'OFFRE

RP5 + XB 300 – jeu multifonctions
 incl. aiguille multifonctions +
 mallette système

1 x RP5 - 30 m, triple torsade, charge de rupture
 totale 270 Kg, pour tubes Ø 16 – 40 mm
 1 x XB 300 - incl. aiguille multifonctions

AU LIEU DE CHF 440,80

CHF **345,-**

TVA en sus

RP5 - 30 m - XB 300 - multi-set - offre
 RUNPOTEC N° art. 10171

VIDÉO



RP5

XB 500 Dérouleur de câble



XB POINTE
Ø 45 mm, amovible
pour les grands tourets.

Couvercle réglable en hauteur,
amovible et réversible à 180°



Possibilités d'application

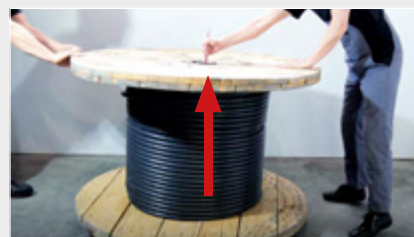
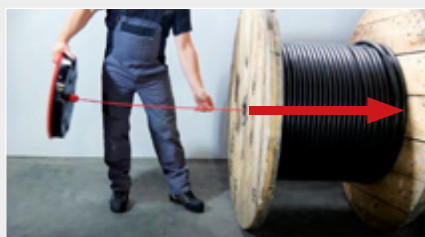


Avec système de clips
pour le mesureur
numérique de longueur
des câbles RM35



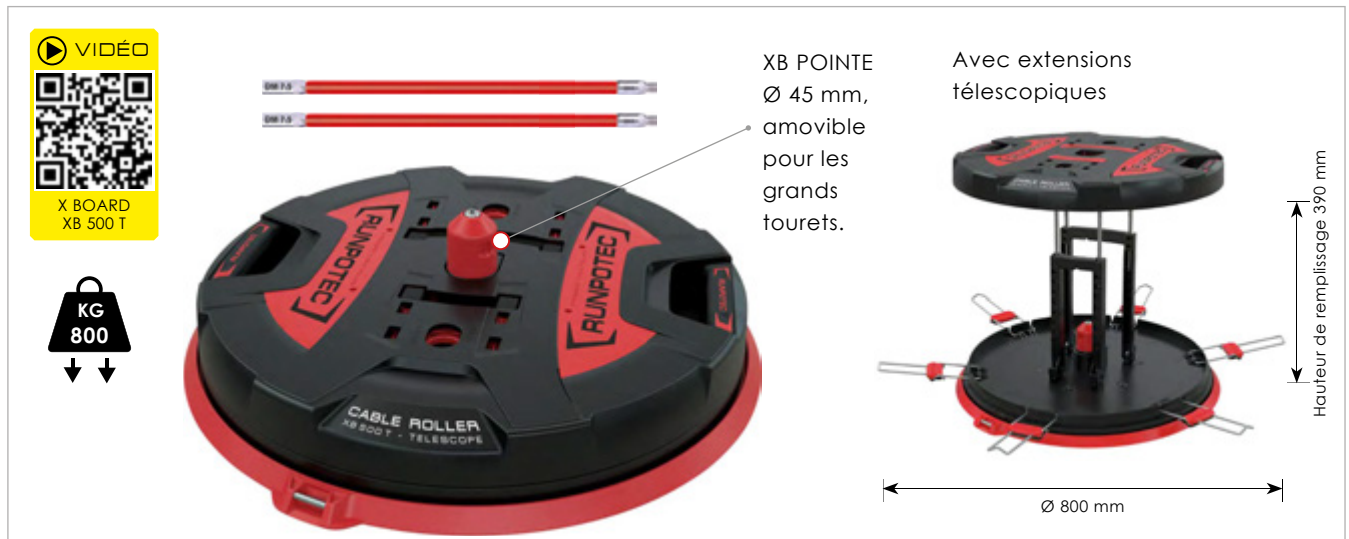
Le **XB 500** compact est un dispositif universel et pour l'enroulement et le déroulement de tourets à câble de tous types de câbles et de conduites (lignes simple cœur, couronne de câble, tourets à câble, conduites vides, cordes et tourets à corde). Il permet de travailler sans problème et efficacement sans câbles emmêlés. Le XB 500 a un diamètre de Ø 500 mm et peut être chargé jusqu'à 800 kg et s'adapte à presque tous les types de tambours, en particulier pour les tambours de câble endommagés. 12 pieds caoutchoutés garantissent un maintien antidérapant et sûr. Le rabat réglable en hauteur est parfaitement conçu pour fixer des câbles détachés, des couronnes de câble ou des conduites dans le XB 500 ; cela évite un enroulement incontrôlé du câble.

Possibilités d'application en combinaison avec RUNPOSTICKS tiges de poussée (XB 300, XB 500 et XB 500 T)



Article		N° art.	PVC CHF
	XB 500 - Dérouleur de câble, Ø 500 mm, capacité de charge 800 kg, largeur de tambour variable incl. le mandrin XB et le système de clip latéral (pour la connexion avec RM35) Les RUNPOSTICKS (N° art. 20881) peuvent être installés ultérieurement et rangés dans le couvercle	10136	295,00 270,00 Prix promotionnel
 	RUNPOSTICKS rouge (dur) Ø 7,5 mm, 2 x 410 mm acier inox, filetage RTG Ø 6 mm (Se range dans le couvercle des XB 500 et XB 500 T)	20881	20,00
	Aiguille XB pour XB 300, XB 500 et XB 500 T	20632	12,90

XB 500 T (Extension télescopique) Dérouleur de câble



Possibilités d'application

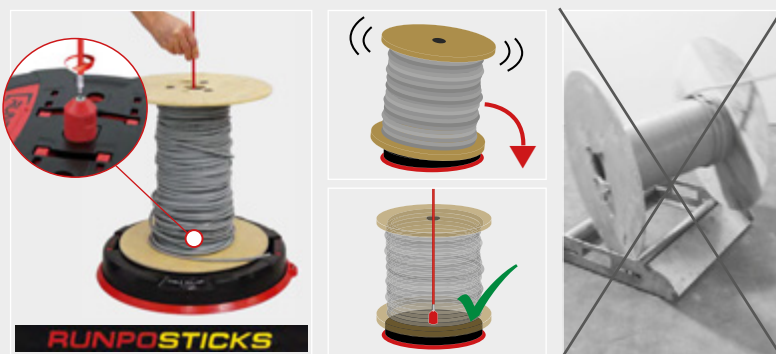


Avec système de clips pour le mesure numérique de longueur des câbles RM35

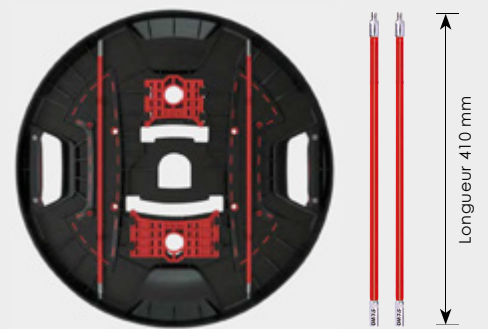



Le **XB 500 T** compact (extension télescopique) est un enrouleur/dérouleur universel pour tous les types de câbles et de tubes (câbles conducteurs, anneaux de câbles, tourets de câbles, tubes vides, câbles et tourets de câbles). Il permet de travailler de manière rationnelle et sans perturbation, sans enchevêtrement de câbles. Le XB 500 T peut supporter jusqu'à 800 kg et s'adapte à presque tous les types de tourets. Convient particulièrement bien aux tourets de câbles endommagés. Le couvercle réglable en hauteur est ajustable jusqu'à une hauteur de remplissage de 390 mm, ce qui le rend parfaitement conçu pour sécuriser les câbles, anneaux de câbles ou tubes détachés dans le XB 500 T. Il empêche ainsi le déroulement incontrôlé du câble. Les 6 extensions d'appui dépliables peuvent être étendues jusqu'à Ø 800 mm grâce aux extensions télescopiques. Les RUNPOSTICKS (2 x 410 mm, Ø 7,5 mm) rangés dans le couvercle peuvent être vissés sur le filetage du mandrin central en acier inoxydable et empêchent ainsi les petits tourets ou les tourets plus légers de glisser vers le bas. 12 pieds en caoutchouc garantissent une stabilité antidérapante.

La chute de tambours légers peut être évitée en vissant les RUNPOSTICKS sur le XB 500 T, XB 500, XB 300.



Les barres de poussée RUNPOSTICKS Ø 7,5 mm, longueur 410 mm, sont rangées dans le couvercle



Article	N° art.	PVC CHF
 <p>XB 500 T (extension télescopique) Dérouleur de câble avec couvercle fermé Ø 500 mm, capacité de charge 800 kg, avec supports non pliés Ø 800 mm hauteur de remplissage 390 mm, y compris 2x RUNPOSTICKS 410 mm (rangé dans le couvercle), mandrin XB et système de clip</p>	10187	<p>369,00 339,00 Prix promotionnel</p>

XB 500 APR Plaques d'adaptation - Rouler



Fermeture rapide et supports de fixation

Quatre roulettes de transport incl. frein de stationnement


La **XB 500 APR - Plaques d'adaptation - Rouler** peut être reliée au dérouleur de câble XB 500 ou XB 500 T. Optimal pour dérouler et enrouler des faisceaux de tubes ou de câbles ou des tourets de câbles. La plaque d'adaptation peut être reliée rapidement grâce à des supports de fixation et des leviers de fermeture rapide. Grâce aux quatre roulettes de transport, incl. le frein de blocage, la combinaison peut être déplacée ou fixée sans effort.

Connexion avec XB 500 / XB 500 T



Exemple d'application



Article	N° art.	PVC CHF
 <p>XB 500 APR - Plaques d'adaptation - Rouler avec 4 roulettes de transport incl. frein de stationnement pour XB 500 et XB 500 T</p>	20401	176,00

XB 500 APF Plaques d'adaptation - Pieds



Fermeture rapide et supports de fixation

Quatre pieds dépliant incl. revêtement en caoutchouc

13 pieds caoutchoutés




La **XB 500 APF - Plaques d'adaptation - Pieds** peut être reliée au dérouleur de câble XB 500 ou XB 500 T. Optimal pour dérouler et enrouler des faisceaux de tubes ou de câbles ou des tambours de câbles sur des plafonds en béton armé pendant la phase de construction. La plaque d'adaptation peut être reliée rapidement grâce à des supports de fixation et des leviers de fermeture rapide. Les quatre pieds dépliant permettent un maintien plus haut (21 cm) sur la dalle à bétonner.

Connexion avec XB 500 / XB 500 T



Exemple d'application



Article	N° art.	PVC CHF
 <p>XB 500 APF - Plaques d'adaptation - Pieds avec 4 pieds dépliant</p>	20957	176,00

PRO 530 | PRO 670 Enrouleur de touret à câble

VIDÉO



PRO 530
PRO 670



Entièrement pré-assemblé

Roulements extra robustes et bords soudés

Galets de support réglables

Pieds compacts, support stable et antidérapant

Poignées caoutchoutées

Aluminium léger et solide moulé sous pression et en coulée continue



RM35 – Appareil de mesure de la longueur des câbles
● COMPATIBLE

Le distributeur de touret de câble en aluminium léger moulé sous pression et coulé en continu avec des rouleaux de support robustes et réglables est idéal pour les charges les plus élevées lors d'une utilisation quotidienne. Les galets supports avec essieu à cœur élastique peuvent facilement être ajustés pour s'adapter à une large gamme de tailles de tourets à câble jusqu'à Ø 1000 mm grâce à un ajustement d'espacement de 85, 160, 225, 290, 310 et 335 mm. Les roulements de tambour fermés et sans entretien sont équipés de bords de ceinture soudés et de roulements à billes extra-robustes. Quatre pieds en plastique de haute qualité assurent un support stable et antidérapant. L'enrouleur de touret à câble PRO 530 et PRO 670 peut être équipé de roulettes !

Différentes tailles de tambour de câble jusqu'à un maximum de Ø 1000 mm



Rééquipement possible avec des roulettes neuves



Roulements extra robustes et bords soudés



Article		N° art.	PVC CHF
	<p>Enrouleur de touret à câble prémonté, galets supports inclus, capacité de charge 215 kg</p> <p>PRO 530 - largeur maximale du tambour 530 mm PRO 670 - largeur maximale du tambour 670 mm</p>	10134 10135	240,00 280,00
	<p>Roulettes en kit de 4 pièces 4 pièces avec freins de stationnement PU = 4 x roulettes pivotantes avec vis de montage (M10)</p>	20623	94,20
	<p>Bobine de déroulement 530 pour enrouleur de touret à câble PRO 530 longueur enrouleur 530 mm</p>	20609	42,00
	<p>Bobine de déroulement 670 pour enrouleur de touret à câble PRO 670 longueur enrouleur 670 mm</p>	20610	45,00

RUNPOLIFTER 4500 SET Lève-tambour de câble

VIDÉO



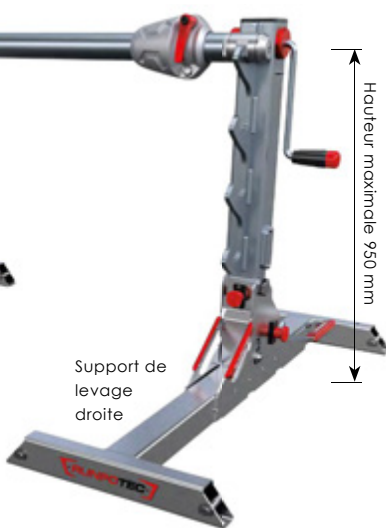
RUNPOLIFTER 4500 SET



Support de levage gauche



Support de levage droite



Hauteur maximale 950 mm

Pliable Compact – transport facile - Seulement 22 kg de poids propre par support

Largueur de touret : jusqu'à 1250 mm



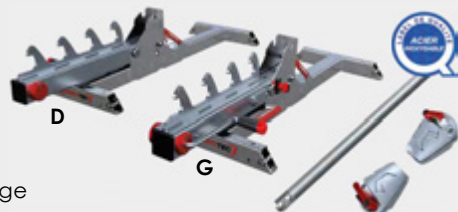
Touret jusqu'à Ø 1600 mm



RM35 – Appareil de mesure de la longueur des câbles
● COMPATIBLE

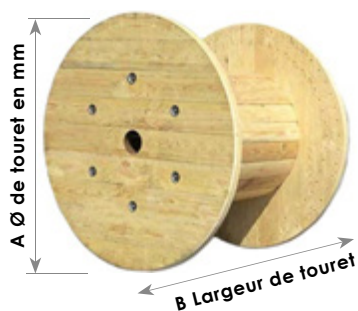
Le **RUNPOLIFTER 4500** est un élévateur de tourets à câble pliable qui peut soulever des tourets d'un diamètre allant jusqu'à 1600 mm, d'un poids maximum de 4500 kg et d'une largeur maximum de 1250 mm. Les deux cônes de centrage inclus sont dotés d'une fermeture rapide. Il est possible de fixer des tourets avec un perçage central jusqu'à Ø 115 mm.

- Livraison :
- 1 x support de levage droit
 - 1 x support de levage gauche
 - 1 x arbre de touret
 - 2 x cônes de centrage



Article	Ensembles de levage	Longueurs d'arbres	N° art.	PVC CHF
	RUNPOLIFTER 4500	Lifter 1150	10162	3190,00
	1 x support de levage droit	Lifter 1350	10163	3210,00
	1 x support de levage gauche	Lifter 1600	10164	3303,00
	1 x arbre de touret 2 x cônes de centrage acier inoxydable, acier galvanisé			Prix promotionnel 2990,00
	Arbre de touret Ø 54 mm Arbre creux à haute résistance, palier lisse robuste, support de sécurité en acier inoxydable, gain de poids important			
	Longueur 1150 mm – 11,00 kg - Capacité de charge 4.500 kg	20692		638,00
	Longueur 1350 mm – 12,50 kg - Capacité de charge 4.500 kg	20693		689,00
	Longueur 1600 mm – 14,30 kg - Capacité de charge 4.500 kg	20694		741,00
	Longueurs spéciales disponibles sur demande	20690		Price o. r.
	Cônes de centrage (2 pièce) avec fermeture rapide Perçage central de touret jusqu'à Ø 115 mm		10147	166,00
	Roues de transport du dispositif de levage 4 roues, incl. vis de montage (Installation ultérieure en option)		20711	174,00
	Paire de supports de levage – RUNPOLIFTER 4500 1 à gauche + 1 à droite acier inoxydable, acier galvanisé		10161	2562,00

RUNPOLIFTER 4500 SET Lève-tambour de câble - exemples de tambours de câble



Exemples d'application : Longueurs d'arbres de touret pour des largeurs de touret appropriées

Longueur **1600 mm** pour largeur de touret de **1250 mm**

Longueur **1350 mm** pour largeur de touret de **1000 mm**

Longueur **1150 mm** pour largeur de touret de **800 mm**

A Ø de touret en mm	610	710	810	910	1010	1210	1410	1610	1810
B Largeur de touret mm	490	520	520	690	710	890	890	1100	1100
Ø de câble en mm	Longueurs de câble en M sur touret								
CAT5/6/7	6	1113	2024	2755					
Coaxial	7	845	1481	2340					
3 x 1,5 mm ²	8	637	1064	1463	2731				
3 x 2,5 mm ²	9	472	892	1152	2202	2866			
5 x 2,5 mm ²	10	386	677	980	1768	2349			
1 x 25 mm ²	11	314	564	761	1404	1912			
	12	253	468	643	1206	1540			
1 x 35 mm ²	13	237	385	542	1032	1339	2727		
7 x 2,5 mm ²	14		364	454	881	1159	2265	2967	
1 x 50 mm ²	15		297	430	749	1000	1991	2479	
5 x 6 mm ²	16		239	358	632	860	1756	2205	
1 x 95 mm ²	17		226	294	603	736	1545	1959	
3 x 16 mm ²	18		218	281	505	705	1355	1737	
10 x 2,5 mm ²	19		172	228	485	599	1184	1535	2722
5 x 10 mm ²	20		165	219	402	576	1139	1352	2435
4 x 16 mm ²	21		159	211	387	485	991	1304	2172
	22		122	167	315	468	856	1145	1931
	23		117	161	304	389	827	999	1869
5 x 16 mm ²	24		113	156	294	377	709	967	1657
1 x 185 mm ²	25		110	151	285	365	688	639	1608
3 x 35 mm ²	26		80	116	226	299	668	814	1419
3 x 50 mm ²	27		78	113	221	290	567	700	1244
1 x 240 mm ²	28		76	109	215	282	551	681	1211
24 x 2,5 mm ²	29		73	106	209	226	462	663	1180
5 x 35 mm ²	30		71	103	162	220	450	564	1028
4 x 50 mm ²	31			76	157	214	438	550	1003
1 x 300 mm ²	32			74	153	209	428	537	866
40 x 2,5 mm ²	33			72	150	204	352	451	846
	34				146	158	344	441	828
3 x 95 mm ²	35				108	154	336	431	707
5 x 50 mm ²	36				105	151	329	422	692
4 x 70 mm ²	37				103	148	265	348	678
3 x 120 mm ²	38					144	259	341	664
	39					107	254	334	560
4 x 95 mm ²	40					105	249	327	549
5 x 70 mm ²	41					102	244	264	539
3 x 150 mm ²	42					100	190	259	529
4 x 120 mm ²	43						187	254	437
	44						183	249	430
	45						180	245	422
5 x 95 mm ²	46						177	240	415
3 x 185 mm ²	47						174	187	408
	48						129	184	330
4 x 120 mm ²	49						127	181	325
5 x 120 mm ²	50						125	178	319
	51						123	175	314
3 x 240 mm ²	52							172	310
	53							170	305
4 x 185 mm ²	54							126	230
	55							124	235
	56							122	232
	57							121	228
	58							119	225
5 x 150 mm ²	59							117	222
3 x 240 mm ²	60								219
	61								216

Les exemples de câbles donnés correspondent à la capacité de charge du RUNPOLIFTER (moins de 4 500 kg)

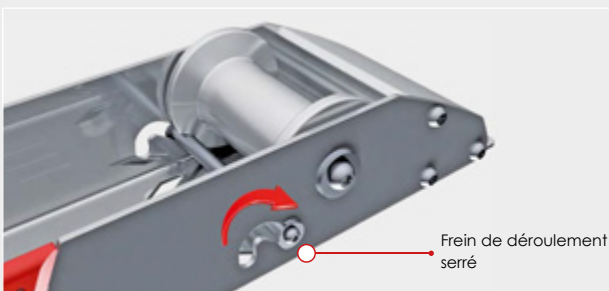
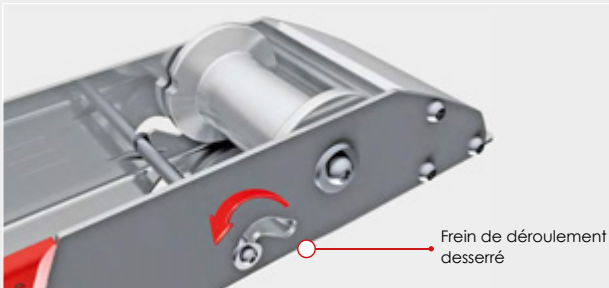
Source : Principaux distributeurs de câbles. Toutes les indications sont données sans engagement.

AS 900 Rails de déroulement



Les rails de déroulement AS 900 sont conçus pour dérouler en toute sécurité un câblage lourd et des tourets à câble de dimensions entre 450 et 2000 mm. L'un des deux rouleaux porteurs pour charges lourdes peut être positionné selon 3 réglages différents. La construction robuste en acier inoxydable/aluminium avec des galets de qualité, sans entretien, montés sur roulements à billes et très résistants garantit une longue vie d'utilisation. Le frein de déroulement permet un changement de touret simple et rapide. Leur conception étroite en deux parties signifie qu'ils peuvent être facilement utilisés dans des endroits étroits. Les rails de déroulement sont particulièrement recommandés pour le traitement de différents types de câbles les uns à côté des autres dans un laps de temps court. Comme les tambours sont parfois en très mauvais état, le poids de déroulement recommandé de 400 kg ne doit pas être dépassé.

Fonction du frein de roll-off








Possibilités d'application



Article	N° art.	PVC CHF
<p>AS 900 - Rails de déroulement, 2 pièces Charge maximale sur les rouleaux 1700 kg Poids de tambour recommandé 400 kg (selon l'état du tambour en bois) Dimensions : L 900 mm L 305 mm H 100 mm Poids : 23,03 kg construction en acier inoxydable-aluminium</p>	10142	999,90


Lubrifiant pour câbles








Article	N° art.	PVC CHF
 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">NON INFLAMMABLE</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; margin-top: 10px;">Conseil : demandez les prix en gros (Carton : 8 pièces)</div>	<p>Lubrifiant pour tirage de câble GEL 1000 g</p> <p>Non inflammable Réduit la friction et améliore la glisse, non corrosif, ne colle pas et ne tâche pas, résiste à de fortes températures jusqu'à 85°C, sans substances toxiques, biodégradable.</p>	<p>30064</p> <p>11,50</p>
 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">NON INFLAMMABLE</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; margin-top: 10px;">Conseil : demandez les prix en gros (Carton : 24 pièces)</div>	<p>Lubrifiant pour tirage de câble GEL 250 g</p> <p>Non inflammable Réduit la friction et améliore la glisse, non corrosif, ne colle pas et ne tâche pas, résiste à de fortes températures jusqu'à 85°C, sans substances toxiques, biodégradable.</p>	<p>30467</p> <p>5,80</p>
 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">NON INFLAMMABLE</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; margin-top: 10px;">Conseil : demandez les prix en gros (Carton : 12 pièces)</div>	<p>Lubrifiant pour tirage de câble SPRAY 400 ml</p> <p>Accessoire spécial: pulvérisation large ou précise grâce à la canule.</p> <p>Non inflammable Excellente lubrification, ne colle pas, ne sèche pas, ne tâche pas, sans odeur.</p>	<p>20523</p> <p>10,60</p>
 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">NON INFLAMMABLE</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; margin-top: 10px;">Conseil : demandez les prix en gros (Carton : 12 pièces)</div>	<p>Lubrifiant pour tirage de câble MOUSSE SPRAY 400 ml</p> <p>Accessoire spécial: pulvérisation large ou précise grâce à la canule.</p> <p>Non inflammable Excellente lubrification, ne colle pas, ne sèche pas, soluble à l'eau, sans COV (Composé Organique Volatil)</p>	<p>20522</p> <p>9,30</p>
 <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; margin-top: 10px;">Conseil : demandez les prix en gros (Carton : 15 pièces)</div>	<p>Lubrifiant pour tirage de câble FLUIDE 1000 ml</p> <p>Réduit énormément la résistance au frottement, économique à l'usage, soluble dans l'eau et biodégradable, ne colle pas, incolore et inodore, très bon effet de glissement et de lubrification</p>	<p>30063</p> <p>10,00</p>

RC3 Caméra d'inspection digitale



VIDÉO
RC3



-  Écran couleur IPS de 5.0"
Module d'écran amovible avec housse en caoutchouc antichoc
-  Boîte d'accessoires (8 pièces)
-  Filetage RTG Ø 6 mm - connexion aux outils d'insertion RUNPOTEC
-  Tête de caméra avec caméra frontale et latérale, incluant 8 LED - réglables - IP67, Câble de caméra flexible - 15 m
-  Résolution Full HD pour images et vidéos
-  Batterie au lithium-ion (3 heures)
-  Classe de protection IP67 - tête de caméra et câble

Caméra d'inspection RC3 contrôlable via Wi-Fi avec l'application sur smartphone ou tablette (en option)



WLAN
Connexion via WLAN



RC3-APP
Télécharger dans l'APP STORE



Application



Administration



Rapport / Envoyer



Système de double caméra flexible avec caméra frontale et latérale, incluant LED réglables



Distance de mise au point: 30 mm – 80 mm



Distance de mise au point: 20 mm – 40 mm



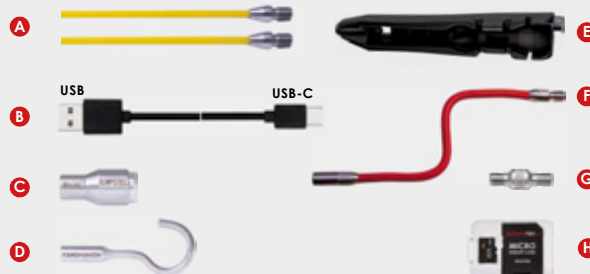
Filetage RTG Ø 6 mm - Connexion aux outils d'insertion RUNPOTEC


Poignée rotative et poignée de maintien à l'arrière




* Contenu de la livraison

- A** Tige en fibre de verre Ø 3 mm, 1 m
- B** Câble de charge USB 1,5 m (Fiche: USB / USB-C)
- C** Aimant extra fort
- D** Crochet d'arrêt, acier inoxydable
- E** Fixation de fil RC 2 / RC 3
- F** Raccord formable 120 mm
- G** Filetage de raccordement, RTG Ø 6 mm
- H** Micro carte mémoire 8 GB



Article		Longueur	N° art.	PVC CHF
	RC3 Caméra d'inspection digitale , avec caméra frontale et latérale, réglable, IP67 (tête de caméra et câble), Autonomie de la batterie : environ 3 heures, boîte d'accessoires incluse (*8 pièces)	15 m	10214	369,00 319,00 <small>Prix promotionnel</small>

RC3 Caméra d'inspection - exemples d'application - offre spéciale - accessoires

Exemples d'applications avec les outils d'insertion RUNPOTEC avec filetage RTG Ø 6 mm 



Inspection de parois creuses

GF7.5/GF9/GF11



Inspection de tuyaux à partir de Ø 14 mm et plus

GF3 / RP1



classe de protection IP 67

GF4.5 / GF3



Inspection et maintenance de Ventilation

GF4.5 / GF6



Inspection de conduites tuyaux de grand diamètre

RUNPOSTICKS



Gaines et canaux encastrés

RUNPOSTICKS



OFFRE SPÉCIALE

1x **GF3** Tige en fibre de verre Ø 3 mm – 30 m, y compris compteur de compteur, p. 30
1x **RC3** - Caméra d'inspection - 15 m

AU LIEU DE CHF 495,⁹⁰

479,-

GF3 - 30 m – RC3 - 15 m – offre RUNPOTEC N° art. 11150



OFFRE SPÉCIALE

1x **RUNPOSTICKS** - Pack confort, p. 28
1x **RC3** - Caméra d'inspection - 15 m

AU LIEU DE CHF 484,⁰⁰

459,-

RUNPOSTICKS – RC3 - 15 m – offre RUNPOTEC N° art. 11149

Article		Longueur	N° art.	PVC CHF
	Tête de caméra flexible Ø 3,9 mm - 1 mètre Caméra frontale avec 6 x LED intégrées - réglables, IP67	1 m	21000	73,00
	Tête de caméra flexible Ø 5,5 mm - 1 mètre avec caméra frontale et latérale, 6 x LED intégrées - réglables, IP67, embouts inclus	1 m	21001	56,90
	Tête de caméra flexible Ø 8 mm - 1 mètre Triple objectif (1 x caméra frontale, 2 x caméras latérales), 8 x LED intégrées réglables, IP67	1 m	21002	84,00

RC2 Caméra d'inspection



RC2





RC2 caméra d'inspection, compatible avec tous les produits RUNPOTEC à embout fileté RTG Ø 6 mm

Monitor – 3.5" TFT LCD
16 M Color

RC2 Caméra d'inspection dans une tête robuste en acier inoxydable avec câble sur bobine

Fente - carte mémoire micro, fonction mémoire

Mallette système RUNPOTEC





RC2 Caméra d'inspection avec 6 LEDs intégrées dans la tête robuste en acier inoxydable Ø 13 mm (classe de protection de la tête de caméra IP67) avec filetage intérieur RTG Ø 6 mm - compatible avec tous les produits RUNPOTEC avec filetage RTG Ø 6 mm. ATTENTION : Ne peut être utilisé qu'en combinaison avec les systèmes d'insertion RUNPOTEC ! Conservation des preuves, fonction stockage photo, documentation vidéo et audio ! Fonctionnement sur batterie jusqu'à 6 heures. Domaines d'application : inspections de conduites sur de longues distances jusqu'à 50 m. Convient pour les conduites d'un diamètre intérieur de 14 mm ou plus, mais également pour les sections de conduite plus importantes (systèmes de ventilation, systèmes de drainage, conduites d'eaux usées, etc.)

* Accessoires nombreux inclus

- A** RG7 - Pointe de guidage avec filetage frontal
- B** Systemglider RC2
- C** Lampe hautes performances LED avec rechargeable batterie 320 lumens
- D** Chargeur USB / USB-C longueur 1,5 m
- E** Fiche d'alimentation avec USB
- F** Micro carte mémoire 8 GB / adaptateur
- G** Jeu d'aimants de saisie
- H** Crochet de préhension acier inox
- I** RC2 Fixation de fil
- J** Raccord flexible / formable 120 mm
- K** Jeu d'embouts filetés, RTG Ø 6 mm



Article		Longueur	N° art.	PVC CHF
	RC 2 Caméra d'inspection	30 m	10140	619,00
	avec câble sur enrouleur et moniteur en mallette système RUNPOTEC, * accessoires inclus, voir ci-dessus	50 m	10141	669,00

RC2 Caméra d'inspection - exemples d'application - offre spéciale

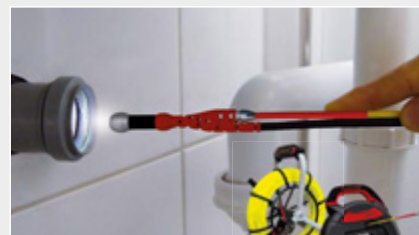
Exemples d'application avec les outils push-in RUNPOTEC



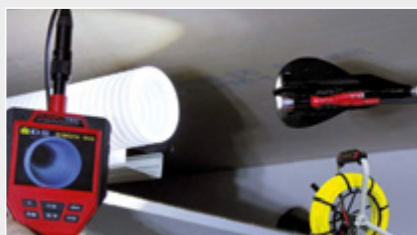
Inspection de conduites tuyaux de grand diamètre



Inspection de conduites diamètre tubes > Ø 14 mm



classe de protection IP 67



Inspection de la ventilation et maintenance



Inspection de parois creuses



Gaines et canaux encastrés

30m



30m



OFFRE SPÉCIALE

1 x GF3 Glass fiber Ø 3 mm – 30 m, avec compteur de mètres, p. 30
1 x RC2 – Caméra d'inspection – 30 m

AU LIEU DE CHF 795,⁹⁰

CHF 629,-
CHF TVA en sus

GF3 Glass fiber 30 m – RC2 30 m – offre RUNPOTEC N° art. 11146

50m



50m







OFFRE SPÉCIALE

1 x GF4.5 – Dévidoir pro Ø 4,5 mm, 50 m cage acier incluse, page 40
1 x RC2 – Caméra d'inspection – 50 m












AU LIEU DE CHF 1037,⁰⁰

CHF 839,-
CHF TVA en sus

GF4.5 dévidoir pro 50 m - RC2 50 m – offre RUNPOTEC N° art. 11140

Article		N° art.	PVC CHF
 	Kamerakopf RC2 , avec câble sur bobine incl. bobine de caméra, Ø 13 mm RTG Ø6 mm ① 30 m 50 m Bobine de caméra RC 2 – vide ②	20560	357,00
		20559	412,00
	angle de vue 64° 300.000 pixels (720 x 576) clase de protección IP 67	20481	84,50
	Extra fin Ø 3,9 mm 100.000 pixels (320 x 240) angle de vue 54°, IP 67	20488	168,00

RC2 Caméra d'inspection - accessoires - pièces détachées

Article	N° art.	PVC CHF
 <p>Prise de charge micro USB-C</p>	20485	56,70
	20606	26,90
	20460	36,10
	20607	20,80
	20483	8,60
	20475	28,20
	20484	11,60
	20468	24,60
	20261	8,40
	20509	9,90
	20612	66,30

RP1 Bande de tirage de câbles Ø 4 mm



RG – tête de guidage



Pointe en spirale : RG6 - Pointe de guidage avec œillet spécial Ø 6 mm, pressé sur brin.



Fin de la spirale : Œillet Ø 6 mm, embout fileté RTG Ø 6 mm, à visser.

RP 1 ne convient pas au RT 2008 !



RP 1, aiguille plastique spéciale Ø 4 mm. Excellent comportement à la flexion et au coulissement, œillet de grande dimension câbles jusqu'à 7 x 2,5 mm² acceptés, mise en œuvre parfaite, absence d'arêtes et charge de traction élevée. Domaine d'application optimal : tubes Ø 13, 16, 20 et 25 mm.

Tige	DI* du tube recomm.	Rayon de courbure	Extrémité d'aiguilles	Embout d'aiguilles
Ø				
4 mm	Ø 9 - 25 mm	15 mm	170 Kg	170 kg

Article		Longueur	N° art.	PVC CHF
	RP 1 – Aiguille plastique spéciale avec RG6 - RUNPOGLIDER pointe de guidage Ø 4 mm	10 m	30028	21,80
	Charge de traction totale: 170 Kg	15 m	30029	26,30
		20 m	30030	30,30
		25 m	30042	36,00
		30 m	30043	42,00

ACCESSOIRES – Idéal en combinaison avec RP1

Article		Ø	N° art.	PVC CHF
	Tire-câble avec fermeture rapide y compris compensation de torsion acier inox	4 – 6 mm	20272	31,80
	Application : Attache rapide compatible avec RG - RUNPOGLIDER pointe de guidage	6 – 9 mm	20273	35,50
		9 – 15 mm	20274	40,30
	Œillet Ø 7 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 6 mm	7 mm	20487	11,60

* DI = Diamètre intérieur

RP5 RUNPOTEC Polyester Ø 5,5 mm – Outil de tirage de câbles

VIDÉO



RP5







Compteur numérique intégré – m/ft



RG4.5 - Pointe de guidage Ø 7 mm

Sécurité anti-recul



Aktif

Ruban plastique spécial triple torsadé Ø 5,5 mm

Pointe en spirale : RG7 - Pointe de guidage avec compensation de la torsion Ø 7 mm, pressé sur brin

Fin de la spirale : RG7 - Pointe de guidage avec compensation de la torsion Ø 7 mm, pressé sur brin



Compteur numérique intégré – m/ft



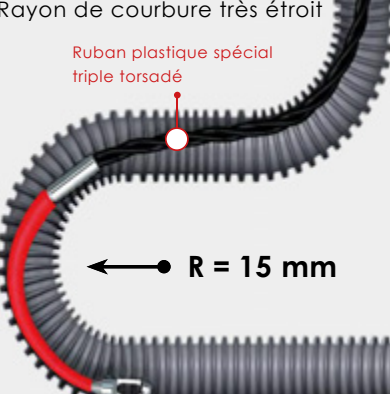
3 ans sans changement de pile (pour une utilisation moyenne)

Quasiment incassable même pour des rayons minimes



Rayon de courbure très étroit

Ruban plastique spécial triple torsadé



R = 15 mm


Usure diminuée de 50 %




points de frottement ponctuels



Charge de rupture totale 270 Kg

câble + sertissage + Pointe de guidage + œillet









tige	DI* du tube recomm.	Rayon de courbure tige	Charge de rupture totale
Ø			
5,5 mm	Ø 9 – 32 mm	15 mm	270 kg


Article		Longueur	N° art.	PVC
	RP5 – Outil de tirage de câbles Ø 5,5 mm avec incl. compteur numérique – m/ft 2 x RG7 - Pointe de guidage avec compensation de la torsion, ruban plastique spécial triple torsadé, charge de rupture totale 270 kg	20 m	10202	189,00
		30 m	10203	224,00
		Prix de lancement		209,00
	RP5 – Outil de tirage de câbles Ø 5,5 mm sans compteur – m/ft 2 x RG7 - Pointe de guidage avec compensation de la torsion, ruban plastique spécial triple torsadé, charge de rupture totale 270 kg	20 m	10013	154,00
		30 m	10014	179,50

* DI = Diamètre intérieur

RP5 Outil de tirage de câbles - accessoires - pièces détachées - offre spéciale

Article	N° art.	PVC CHF
 <p>Aiguille de rechange RP5 – Ø 5,3 mm 2 x RG7 - Pointe de guidage avec compensation de la torsion Charge de rupture totale 270 kg 20 m 30 m 40 m</p>	20240 20241 20242	115,50 133,50 153,00
 <p>Mallette système RUNPOTEC avec insert de mallette UNIVERSAL</p>	20613	66,30
 <p>RP5 – boîte vide pour aiguille de rechange RP5 20 ou 30 mètres</p>	30146	39,90
 <p>Tire-câble avec fermeture rapide y compris compensation de torsion, acier inox Ø 4 – 6 mm Ø 6 – 9 mm Ø 9 – 15 mm</p> <p>① Attache rapide compatible avec RG - Pointe de guidage</p>	20272 20273 20274	31,80 35,50 40,30
 <p>Boucle tire-câble avec crochet (fermeture rapide) – Lot de 4 bouchons de protection Ø ext : 14 17 23 30 mm, acier inox, PU = 4 pcs</p> <p>Vidéo des boucles de tire-câbles </p> <p>Attache rapide compatible avec RG - Pointe de guidage</p>	10159	49,90

Information



Chaussettes tire-câble, voir page 37

30m



OFFRE SPÉCIALE

1 x RP5 sans compteur - 30 m
1 x XB300 incl. aiguille multi-fonctions + mallette système, page 10

AU LIEU DE CHF 418,50

CHF 345,-
TVA en sus

RP5 - 30 m – XB 300 – Multiset – Offre RUNPOTEC N° art. 10171

30m



60m



Accessoires inclus dans le compartiment de rangement

OFFRE SPÉCIALE

1 x RP5 sans compteur - 30 m
1 x GF4.5 tige en fibre de verre Ø 4.5 mm 60 m, cage acier incluse, page 40

AU LIEU DE CHF 582,50

CHF 454,-
TVA en sus

RP5 - 30 m – GF4.5 - 60 m – Offre RUNPOTEC N° art. 11120

RUNPOSTICKS Système de tige de poussée

VIDÉO



RUNPOSTICKS








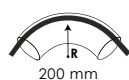

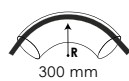

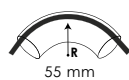




















RC2 / RC3 –
Caméra d'inspection
COMPATIBLE



Article	N° art.	PVC CHF
	<p>Pack confort RUNPOSTICKS (19-pcs) 10 x Tiges de basalte avec des rayons de courbure extrêmes, 5 x 1 m rouge/dur Ø 7,5 mm, 3 x 1 m noir/moyen Ø 5,5 mm, 2 x 1 m jaune/souple Ø 4,5 mm, acier inoxydable, filetage RTG Ø 6 mm, 1 x RG7 - RUNPOGLIDER tête de guidage 1 x aimant ultrapuissant, 1 x filetage de raccordement, 1 x chaînette à billes, 1 x œillet avec bague, 1 x crochet de préhension, 1 x lampe LED 1 x crochet de préhension spécial, 1 x trousse pour trans les accessoires</p>	<p>10020 165,00</p>
	<p>Pack standard RUNPOSTICKS (17-pcs) L'ensemble comprend le RUNPOSTICKS pack confort (voir plus haut) sans crochet de préhension spécial et lampe LED résistante aux chocs.</p>	<p>10016 139,20</p>
	<p>Crochet de préhension spécial - acier inox franchit obstacles jusqu'à 6,5 cm, importantes possibilités de fixation pour câble, propriété de glisse parfaite pour toutes surfaces filetage RTG Ø 6 mm</p>	<p>30239 24,50</p>
	<p>Functionglider filetage RTG Ø 6 mm</p>	<p>20468 24,60</p>
	<p>Lampe LED 130 lumens très résistante aux chocs, durée d'éclairage très longue y compris 1 pile AAA, filetage RTG Ø 6 mm</p>	<p>20059 25,90</p>
	<p>Lampe LED haute performance à piles, 320 lumens Boîtier de charge micro-USB-C pour piles dans boîtier, classe de protection IP67, 2 x filetage RTG Ø 6 mm (1 x vertical et 1 x horizontal)</p>	<p>20485 56,70</p>

RUNPOSTICKS Système de tige de poussée - accessoires - pièces détachées

Article	N° art.	PVC CHF
 	10042	28,80
 <p>Vidéo RG - RUNPOGLIDER pointes de guidage </p>	20238	34,90
 	10043	23,60
 	10044	24,40
 	10045	24,40
 	20457	14,70
 	20261	8,40
 	30236	6,70
 	20260	11,10
 	30210	5,30
 	20262	12,60
 	20428 20427	8,70 8,70
 <p>Produit: Kit hameçons </p>	20614	29,90
	20455	20,60
	30009	26,80
 <p>Vidéo des boucles de tire-câbles </p>	10154	49,50

GF3 Glass Fiber Ø 3 mm – Outil de tirage de câbles



Sécurité de rétraction automatique

Compteur numérique intégré – m/ft



Pointe de la tige : Pointe de guidage embout fileté frontale RTG Ø 6 mm et protection anti-flexion

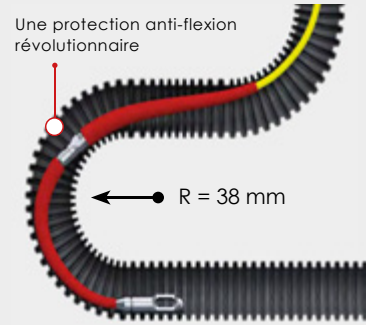
Extrémité de la tige : Protection anti-pilure avec RTG Ø 6 mm femelle

RC2 / RC3 –
Caméra d'inspection
COMPATIBLE

*Mallette d'accessoires (16 pcs)



Rayon de courbure très étroit



Accès simple et facile pour la maintenance






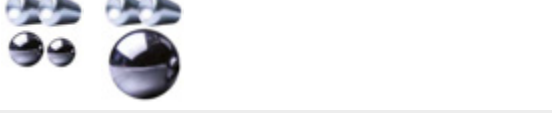





Tige	DI* du tube recom.	Rayon de courbure	Rayon de courbure tige	Charge de traction	Charge de traction totale
Ø					
3 mm	Ø 9 – 45 mm	38 mm	28 mm	450 kg	130 kg

Article		Longueur	N° art.	PVC CHF
	GF3 Glass Fiber Ø 3 mm avec compteur numérique intégré - m/ft	20 m	10192	189,90
	2 x Protection anti-flexion sur tige en fibre de verre	30 m	10193	199,00
	Accessoires 16 pièces (*voir contenu) Boîte avec revêtement antidérapant	50 m	10195	229,90
Prix promotionnel de lancement				
	GF3 Glass Fiber Ø 3 mm sans compteur numérique intégré	20 m	10196	127,40
	2 x Protection anti-flexion sur tige en fibre de verre	30 m	10197	141,00
	Accessoires 16 pièces (*voir contenu) Boîte avec revêtement antidérapant	50 m	10198	168,00

* DI = Diamètre intérieur

GF3 Outil de tirage de câbles - accessoires - pièces détachées

Article	N° art.	PVC CHF
	<p>GF3 Tige de recharge en fibre de verre Ø 3 mm, incl. tête de guidage embout fileté frontale avec œillet Ø 7 mm fileté RTG Ø 6 mm 20 m 30 m 50 m</p>	<p>20816 51,10 20817 59,80 20818 72,00</p>
	<p>GF3 Kit de réparation Ø 3 mm 1 x RG7 - Pointe de guidage 2 x Protection anti-pliure 1 x Colle spéciale 3 g 2 x Clés de montage 1 x Œillet Ø 7 mm 6 x Douilles adhésives pour Ø 3 mm 1 x Jeu de douilles de liaison pour Ø 3 mm 1 x Pommeau de tête Ø 11 mm acier inox, fileté RTG Ø 6 mm</p>	<p>20819 43,00</p>
	<p>GF3 Kit - pointe de guidage avec protection anti-flexion, Ø 3 mm, 1 x RG7 - Pointe de guidage 1 x Protection anti-pliure 2 x Clés de montage 1 x Œillet Ø 7 mm</p>	<p>20826 35,70</p>
	<p>GF3 Kit de douilles adhésives Ø 3 mm Laiton, VPE = 6 pcs</p>	<p>20824 7,10</p>
	<p>GF3 Jeu de clés de montage Ø 3 mm acier inox, VPE = 2 pcs</p>	<p>20825 5,00</p>
	<p>Œillet-Set Ø 7 mm acier inox, fileté RTG Ø 6 mm, VPE = 3 pcs</p>	<p>20487 11,60</p>
	<p>Kit d'anneaux de traction Ø 7 mm acier inox, fileté RTG Ø 6 mm, VPE = 3 pcs</p>	<p>20411 8,80</p>
	<p>Pommeau de tête Ø 11 mm acier inox, fileté RTG Ø 6 mm</p>	<p>20829 4,70</p>
	<p>Jeu d'aimants de saisie 1,5 – 2,9 kg (tube Ø 16 – 40 mm) 5 kg extra fort (tube Ø 50 – 100 mm) fileté RTG Ø 6 mm</p>	<p>20475 28,20 20476 56,20</p>
	<p>Jeu de douilles de liaison pour Ø 3 mm pour GF3 et GF3 SLIM, acier inox, VPE = 3 pcs</p>	<p>20108 8,60</p>
	<p>Chaussette tire-câble embout fileté avec système pivotant acier inox, fileté RTG Ø 6 mm Ø 4 – 6 mm Ø 6 – 9 mm Ø 9 – 13 mm</p>	<p>20365 22,00 20366 23,30 20367 35,20</p>
	<p>Boucle tire-câble avec filetage RTG Ø 6 mm - Lot de 4 capuchon protecteur à l'extérieur Ø: 14 17 23 30 mm acier inox, fileté RTG Ø 6 mm VPE = 4 pcs</p>	<p>10154 49,50</p>

GF3 SLIM Ø 4.5 mm Glass Fiber Ø 3 mm – Outil de tirage de câbles

VIDÉO



GF3 SLIM

KG 100

BREVETÉ



FTTH
FIBER TO THE HOME



SLIM
Ø 4.5 mm

Sécurité de rétraction automatique

Compteur numérique intégré - m/ft



Pointe de la tige : RG4.5 - Pointe de guidage avec filetage RTG Ø 3 mm, compensation de torsion incl.




Danger!
Conducteur



Extrémité de la tige : Embout avec RTG Ø 3 mm, acier inoxydable




*Mallette d'accessoires (14 pcs)



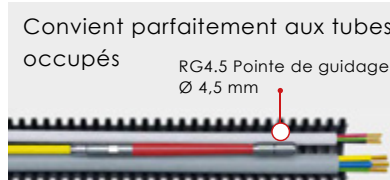
FTTH - Installation de la fibre de verre

Speedpipe à partir de Ø 5 mm de diamètre intérieur




Convient parfaitement aux tubes occupés

RG4.5 Pointe de guidage Ø 4,5 mm



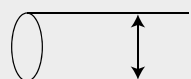

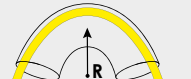
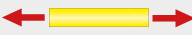

Accès simple et facile pour la maintenance




Revêtement antidérapant

Ouverture à l'aide d'une seule vis








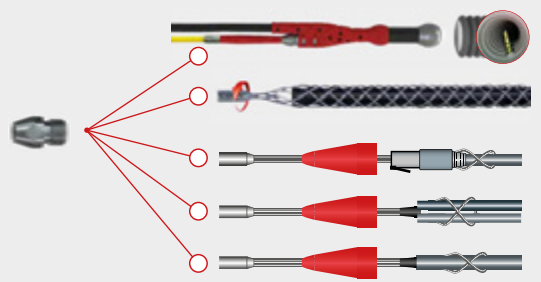





Mallette d'accessoires

Tige	DI* du tube recomm.	Rayon de courbure	Rayon de courbure tige	Charge de traction	Charge de traction totale
Ø					
3 mm	Ø 5 - 40 mm	40 mm	28 mm	450 kg	100 kg

Article		Longueur	N° art.	PVC CHF
	GF3 SLIM Glass Fiber Ø 3 mm avec compteur numérique intégré - m/ft	20 m	10207	189,50
	RG4.5 - Pointe de guidage avec filetage frontal RTG Ø 3 mm	30 m	10208	208,50
	Accessoires 14 pièces (*voir contenu)	Prix de lancement		176,50
	Boîte avec revêtement antidérapant	50 m	10209	229,50
	GF3 SLIM Glass Fiber Ø 3 mm sans compteur	20 m	10210	126,90
	RG4.5 - Pointe de guidage avec filetage frontal RTG Ø 3 mm	30 m	10211	140,50
	Accessoires 14 pièces (*voir contenu) Boîte avec revêtement antidérapant	50 m	10212	167,50

* DI = Diamètre intérieur

GF3 SLIM Ø 4.5 mm Outil de tirage de câbles - accessoires - pièces détachées

Article	N° art.	PVC CHF
 <p>GF3 SLIM Tige de rechange en fibre de verre Ø 3 mm, avec embouts, incl. RG4.5, anneau de traction et ampoule initiale Ø 4,5 mm</p> <p>20 m 30 m 50 m</p>	20952 20953 20954	41,00 49,80 63,50
 <p>GF3 SLIM Kit de réparation Ø 3 mm – 8 pcs 1 x Colle spéciale 3 g 5 x Embout avec fileté RTG Ø 3 mm 2 x Jeu de douilles de liaison Ø 3 mm</p>	20951	23,50
 <p>GF3 SLIM Jeu de douilles terminales acier inox, embout fileté RTG Ø 3 mm, VPE = 5 pcs</p>	20950	13,00
 <p>GF3 SLIM Kit d'anneaux de traction Ø 4,5 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 3 mm, VPE = 3 pcs</p>	20947	9,50
 <p>GF3 SLIM Jeu d'ampoules de démarrage Ø 4,5 mm, embout fileté RTG Ø 3 mm, VPE = 3 pcs</p>	20948	9,60
 <p>GF3 SLIM Jeu d'ampoules de démarrage Ø 6 mm, embout fileté RTG Ø 3 mm, VPE = 3 pcs</p>	20949	10,20
 <p>GF3 SLIM Kit de filetage d'adaptation RTG Ø 3 mm Filetage interne vers RTG Ø 6 mm Filetage externe acier inox, VPE = 3 pcs</p>	20955	11,30
Options de combinaison – du filetage intérieur RTG Ø 3 mm vers filetage extérieur RTG Ø 6 mm		
 <p>Avec la tête de RC2 caméra d'inspection</p> <p>Avec chaussette tire-câble – fileté RTG Ø 6 mm</p> <p>Avec boucle de tirage de câble pour câbles avec connecteur</p> <p>Avec boucle de tirage de câble pour câble duplex</p> <p>Avec boucle de tirage de câble pour câbles individuels</p>		
 <p>GF3 Jeu de douilles de liaison Ø 3 mm pour GF3 et GF3 SLIM, acier inox, VPE = 3 pcs</p>	20108	8,60
 <p>RG4.5 - Pointe de guidage avec filetage frontal RTG Ø 3 mm compensation de torsion incl., acier inox, embout fileté RTG Ø 6 mm</p> <p>Seulement Ø 4,5 mm</p>	20956	25,90
 <p>Guide d'introduction pour aiguille en fibre de verre, Ø 3 – 6 mm</p>	30070	7,90
 <p>Colle spéciale 3 g</p>	30050	11,00
 <p>NON INFLAMMABLE</p> <p>Lubrifiant pour tirage de câble</p> <p>SPRAY 400 ml MOUSSE 400 ml (avec tube de pulvérisation pliable) Non inflammable</p> <p>GEL 1000 g GEL 250 g</p> <p>Conseil : demandez les prix en gros</p>	20523 20522 30064 30467	10,60 9,30 11,50 5,80

RT 2008 Outil mécanique de tirage de câbles

VIDÉO



RT 2008

La solution pour les diamètres de tube réduits Ø 9 – 32 mm

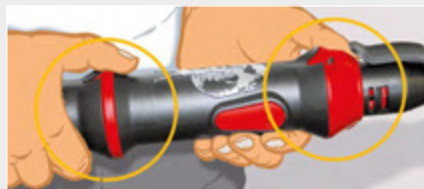


W-BOX | Sortimo COMPATIBLE

1. Introduire



2. Verrouiller



3. Pomper



Article		N° art.	PVC CHF
	RUNPOTEC RT 2008 - esemble complet 1 x RT 2008 1 x mallette système RUNPOTEC, avec insert RT 2008 1 x MET4 aiguille métallique avec RG6 – 15 m Embouts: 1 x Ø 20, 1 x Ø 25, 1 x Ø 32, 1 x Ø 40, 1 x pour boîte de raccordement 2 x raccord enfichable, 1 x clip de ceinture	10000	365,00
	RUNPOTEC RT 2008 incl. élément de serrage	20004	219,00
	Clip de ceinture + raccord enfichable	20333	10,10
	Embout pour tube ondulé Ø extérieur 20 mm	20020	10,60
	Embout pour tube ondulé Ø extérieur 25 mm	20025	10,60
	Embout pour tube ondulé Ø extérieur 32 mm	20032	10,60
	Embout pour tube ondulé Ø extérieur 40 mm	20040	10,60
	Embout pour boîte de raccordement	20010	9,80
	Embout boîtier rigide 90° (aussi pour tube ondulé Ø extérieur 16 et 20 mm)	20253	20,70
	Mallette système RUNPOTEC avec insert de mallette RT 2008	20611	66,30

MET4 Aiguille métallique Ø 4 mm



RG - tête de guidage



Pointe en spirale : RG6 - Pointe de guidage avec œillet spécial Ø 6 mm, pressé sur brin.



Fin de la spirale : Œillet Ø 6 mm, à visser.

Optimal en association avec le guide d'introduction de câble RT 2008 !

enroulé 3 fois en quinconce



Exemple d'application / image de symbole

MET4, aiguille métallique Ø 4 mm. Excellent comportement à la flexion et au coulissement, œillet de grande dimension câbles jusqu'à 7 x 2,5 mm² acceptés, mise en œuvre parfaite, absence d'arêtes et charge de traction élevée. Extrémité d'aiguilles: Œillet Ø 6 mm, pressé sur brin. Domaine d'application optimal : tubes Ø 13, 16, 20, 25 et 32 mm.

Tige	DI* du tube recomm.	Rayon de courbure	Extrémité d'aiguilles	Embout d'aiguilles
Ø				
4 mm	Ø 9 - 32 mm	25 mm	170 Kg	170 Kg

Article		Longueur	N° art.	PVC CHF
	MET4			
	aiguille métallique	10 m	30017	33,70
	Ø 4 mm	15 m	30018	43,90
	Charge de traction	20 m	30019	54,30
	totale: 170 Kg	25 m	30020	65,10
		30 m	30021	70,10
	Longueurs spéciales jusqu'à 50 m	30031	Price o. r.	

ACCESSOIRES – Idéal en combinaison avec MET4

Article		Ø	N° art.	PVC CHF
	Tire-câble avec fermeture rapide	4 – 6 mm	20272	31,80
	y compris compensation de torsion	6 – 9 mm	20273	35,50
	acier inox	9 – 15 mm	20274	40,30
	Application : Attache rapide compatible avec RG - RUNPOGLIDER pointes de guidage			

* DI = Diamètre intérieur

BOUCLE TIRE-CÂBLE avec crochet (fermeture rapide) / filetage RTG 6

VIDÉO

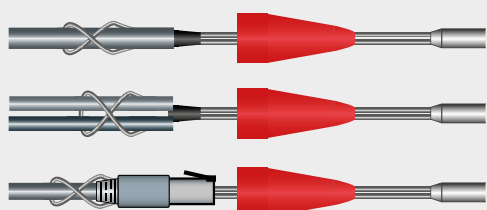


Boucle
tire-câble

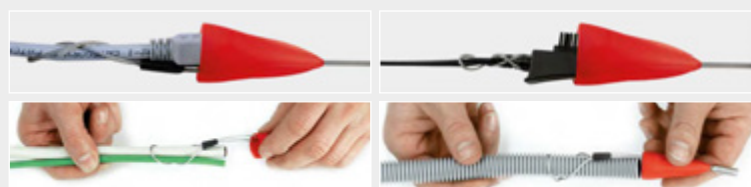


Boucle tire-câble avec crochet ou filetage RTG Ø 6 mm, avec capuchon de protection et boucle flexible en acier inoxydable de Ø 1,5 mm. Domaine d'utilisation optimal : Pour tirer les câbles confectionnés, y compris les connecteurs, en les protégeant. Pour les tubes à partir d'un diamètre intérieur de 14 mm et les conduites non guidées.

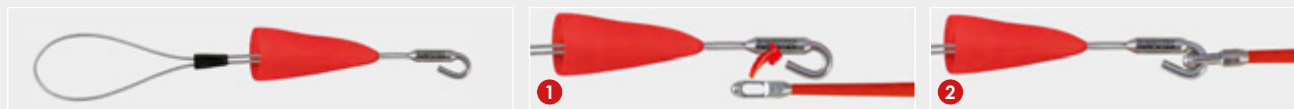
Exemple : Charge de traction sur le câble



Avec le capuchon de protection, tirer les fiches protégées à travers des tuyaux ou d'autres situations.

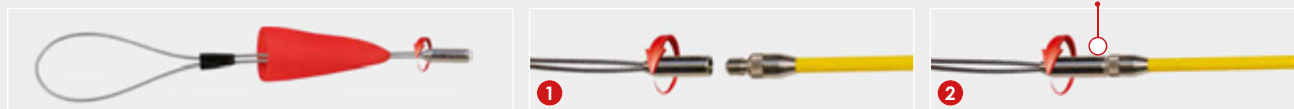


Connexion : Boucle tire-câble avec crochet (compatible avec tous les produits RUNPOTEC avec pointe de guidage)



Connexion : Boucle tire-câble avec filetage RTG Ø 6 mm

La compensation de torsion permet au câble de tourner dans le tube.



Article		Ø intérieur	Ø extérieur	N° art.	PVC CHF
	Boucle tire-câble avec crochet (fermeture rapide) – Lot de 4 Charge de rupture totale: 100 kg acier inox PU = 4 pcs	12 mm	14 mm	10159	49,90
		15 mm	17 mm		
		20 mm	23 mm		
		27 mm	30 mm		
	Boucle tire-câble avec crochet (fermeture rapide) – à l'unité Charge de rupture totale: 100 kg acier inox	12 mm	14 mm	20628	17,20
		15 mm	17 mm	20629	17,80
		20 mm	23 mm	20630	18,50
		27 mm	30 mm	20631	19,10
	Boucle tire-câble avec filetage RTG Ø 6 mm – Lot de 4 Charge de rupture totale: 100 kg acier inox, filetage RTG Ø 6 mm PU = 4 pcs	12 mm	14 mm	10154	49,50
		15 mm	17 mm		
		20 mm	23 mm		
		27 mm	30 mm		
	Boucle tire-câble avec filetage RTG Ø 6 mm – à l'unité Charge de rupture totale: 100 kg acier inox, filetage RTG Ø 6 mm	12 mm	14 mm	20624	17,20
		15 mm	17 mm	20625	17,70
		20 mm	23 mm	20626	18,40
		27 mm	30 mm	20627	19,00

CHAUSSETTE TIRE-CÂBLE avec crochet / fileté RTG 6 / boucle



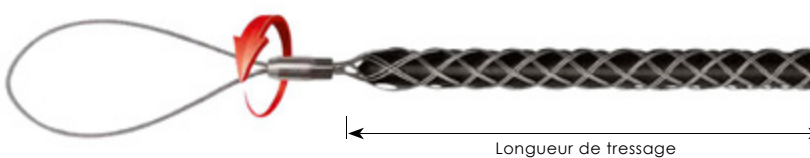
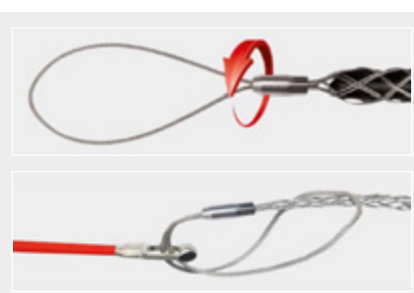

Pour **diamètres de câble Ø 4 – 15 mm**. Compatible avec RP5, RP1, GF3 / GF4.5 / GF6 et RUNPOSTICKS.
Fabriqué en acier inoxydable de haute qualité tissé. Durée de vie extrême grâce à nouvelle technique de liaison.

Article		Charge de traction	Longueur de tressage	Ø	N° art.	PVC CHF
Chaussette tire-câble avec fermeture rapide avec système pivotant, acier inox		200 kg	180 mm	Ø 4 – 6 mm	20272	31,80
			200 mm	Ø 6 – 9 mm	20273	35,50
			350 mm	Ø 9 – 15 mm	20274	40,30




Pour **diamètres de câble Ø 4 – 13 mm**. Compatible avec GF3 / GF3 SLIM / GF4.5 / GF6 et RUNPOSTICKS.
Fabriqué en acier inoxydable de haute qualité tissé. Matériaux de haute qualité avec une longue durée de vie !
Avantages de l'émerillon : Le câble peut tourner dans le tube, ce qui empêche une torsion indésirable du câble.

Article		Charge de traction	Longueur de tressage	Ø	N° art.	PVC CHF
Chaussette tire-câble avec fileté RTG Ø 6 mm avec système pivotant acier inox		120 kg	180 mm	Ø 4 – 6 mm	20365	22,00
			200 mm	Ø 6 – 9 mm	20366	23,30
			300 mm	Ø 9 – 13 mm	20367	35,20

Pour **diamètres de câble Ø 4 – 13 mm**. Compatible avec GF3 / GF3 SLIM / GF4.5 / GF6 et RUNPOSTICKS.
Fabriqué en acier inoxydable de haute qualité tissé. Matériaux de haute qualité avec une longue durée de vie !
Avantages de l'émerillon : Le câble peut tourner dans le tube, ce qui empêche une torsion indésirable du câble.

Article		Charge de traction	Longueur de tressage	Ø	N° art.	PVC CHF
Chaussette tire-câble avec boucle avec système pivotant Longitud del bucle 100 mm, acier inox		200 kg	180 mm	Ø 4 – 6 mm	30039	25,70
			200 mm	Ø 6 – 9 mm	30040	28,20
			300 mm	Ø 9 – 13 mm	30041	42,80

CHAUSSETTE TIRE-CÂBLE avec fileté RTG 6 / fileté RTG 12 / boucle



Pour **diamètres de câble Ø 9 – 31 mm**. Compatible avec GF3 / GF3 SLIM (avec filetage adaptateur) / GF4.5 / GF6 / GF7.5 / GF9 / GF11 et RUNPOSTICKS. Fabriqué en acier inoxydable de haute qualité tissé. Matériaux de haute qualité avec une longue durée de vie ! Avantages de l'émerillon : Le câble peut tourner dans le tube, ce qui empêche une torsion indésirable du câble.

Article	Charge de traction	Longueur de tressage	Ø	N° art.	PVC CHF
Chaussette tire-câble avec boucle et fileté RTG Ø 6 mm avec système pivotant acier inox  Information : Pas optimal en combinaison avec le treuil à CW 800 E cabestan	180 kg	350 mm	Ø 9 – 15 mm	20266	48,80
		400 mm	Ø 15 – 19 mm	20267	51,20
		400 mm	Ø 19 – 25 mm	20268	52,50
		450 mm	Ø 25 – 31 mm	20269	54,90
Fermeture rapide avec fileté RTG Ø 6 mm Pour le raccordement des tire-câbles RUNPOTEC avec filetage RTG Ø 6 mm à tous les produits RUNPOTEC avec les pointes de guidage RG - RUNPOGLIDER 				20388	26,90




Pour **diamètres de câble Ø 30 – 100 mm**. De préférence en combinaison avec toutes les tiges en fibre de verre ainsi que les produits RUNPOTEC avec filetage RTG Ø 12 mm. Fabriqué en acier inoxydable de haute qualité tissé. Avantages de l'émerillon : Le câble peut tourner dans le tube, ce qui empêche une torsion indésirable du câble.

Article	Charge de traction	Longueur de tressage	Ø	N° art.	PVC CHF
Chaussette tire-câble avec boucle et fileté RTG Ø 12 mm avec système pivotant Avec filetage supplémentaire RTG Ø 6 mm acier inox  Information : Pas optimal en combinaison avec le treuil à CW 800 E cabestan	1000 kg	800 mm	Ø 30 – 40 mm	20436	75,60
		900 mm	Ø 40 – 50 mm	20437	80,40
		1000 mm	Ø 50 – 60 mm	20438	85,10
		1100 mm	Ø 60 – 70 mm	20439	95,70
		1200 mm	Ø 70 – 85 mm	20440	113,40
		1300 mm	Ø 85 – 100 mm	20441	133,40



Pour **diamètres de câble Ø 10 – 100 mm**. De préférence en combinaison avec le CW 800 E cabestan. Fabriqué à partir d'une double tresse en fil d'acier de haute qualité, flexible et galvanisée. En cas de traction permanente, il est recommandé de travailler en combinaison avec l'émerillon de liaison avec compensation de torsion (voir accessoire art. n° 10176).

Article	Charge de traction	Longueur de tressage	Ø	N° art.	PVC CHF
Chaussette tire-câble avec boucle Double tresse en fil d'acier galvanisé flexible Longue durée de vie 	1019 kg	600 mm	Ø 10 - 15 mm	20661	49,20
	2080 kg	600 mm	Ø 15 - 20 mm	20662	51,80
	2080 kg	600 mm	Ø 20 - 25 mm	20663	52,70
	2080 kg	1000 mm	Ø 25 - 30 mm	20664	57,60
	3059 kg	1250 mm	Ø 30 – 40 mm	20665	65,50
	4078 kg	1250 mm	Ø 40 – 50 mm	20666	71,30
	4996 kg	1500 mm	Ø 50 – 60 mm	20667	83,20
	4996 kg	1500 mm	Ø 60 – 70 mm	20668	97,40
	4996 kg	1500 mm	Ø 70 – 85 mm	20669	113,80
	5812 kg	1500 mm	Ø 85 – 100 mm	20670	129,20

ACCESSOIRES – Optimal en combinaison avec Chaussette tire-câble, Corde de traction en polyester et CW 800 E cabestan

Article	N° art.	PVC CHF
 torsade de raccord avec émerillon Ø 30 mm L 132 mm, acier inox	10176	235,50

Exemples de sections de câbles

Chaussettes tire-câble

Pictogramme câble	Câble Ø	Section câble	Désignation câble	Ø	N° art.
	5 mm	2 x 0,5 mm ²	Haut-parleur	4-6 mm	20272
	5,4 mm	-	Téléphone	4-6 mm	20365
				4-6 mm	30039
	7 mm	-	CAT5/6/7	6-9 mm	20273
	7 mm	1 x 6 mm ²	NYM-J	6-9 mm	20366
	8 mm	-	Coaxial	6-9 mm	30040
	9 mm	3 x 1,5 mm ²	NYM-O		
	10 mm	3 x 2,5 mm ²	NYM	9-13 mm	20367
	10 mm	1 x 10 mm ²	NYM-O	9-13 mm	30041
	10 mm	1 x 16 mm ²	NYM-O	9-15 mm	20274
	11 mm	7 x 1,5 mm ²	NYM-O	9-15 mm	20266
	11 mm	5 x 2,5 mm ²	NYM	10 - 15 mm	20661
	11 mm	5 x 1,5 mm ²	NYM		
	13 mm	3 x 2,5 mm ²	NYM		
	14 mm	1 x 35 mm ²	NYM-O		
	15 mm	12 x 1,5 mm ²	NYM-JZ		
	15 mm	7 x 2,5 mm ²	NYM		
	15 mm	3 x 6 mm ²	NYM-J		
	15 mm	-	CAT6 duplex		
	17 mm	16 x 1,5 mm ²	NYM-J	15-19 mm	20267
	17 mm	5 x 6 mm ²	NYM-J	15 - 20 mm	20662
	18 mm	4 x 10 mm ²	NYM-J		
	18 mm	1 x 95 mm ²	NYM-O		
	20 mm	10 x 2,5 mm ²	NYCY	19-25 mm	20268
	21 mm	5 x 10 mm ²	NYM-J	20 - 25 mm	20663
	22 mm	12 x 2,5 mm ²	NYCY		
	22 mm	4 x 16 mm ²	NYM-J		
	24 mm	7 x 6 mm ²	NYCY		
	25 mm	1 x 185 mm ²	NYM-O		
	28 mm	3 x 35 mm ²	NYCY	25-31 mm	20269
	29 mm	24 x 2,5 mm ²	NYCY	25 - 30 mm	20664
	32 mm	1 x 300 mm ²	NYM-O	30-40 mm	20436
	33 mm	40 x 2,5 mm ²	NYM-JZ		20665
	34 mm	5 x 35 mm ²	NYM-J		
	40 mm	3 x 95 mm ²	NYCY		
	45 mm	3 x 120 mm ²	NYCY	40-50 mm	20437
	47 mm	3 x 150 mm ²	NYCY		20666
	52 mm	5 x 95 mm ²	NYM-J	50-60 mm	20438
	54 mm	3 x 185 mm ²	NYCY		20667
	60 mm	3 x 240 mm ²	NYCY		
	63 mm	4 x 240 mm ²	NYM-J	60-70 mm	20439
					20668

GF4.5 Tige en fibre de verre Ø 4,5 mm – outil de tirage de câbles



GF4.5

KG
220



RC2 / RC3 –
Caméra d'inspection
COMPATIBLE

Dévidoir pro



- Poignée de maintien et de transport ergonomique
- Frein de stationnement latéral
- Pointe de guidage embout fileté frontale avec œillet
- Système de double sorti, sortie rapide et frein de ralentissement automatique
- Pieds d'appui escamotables et d'un coffres pour y compris accessoires



Pointe de la tige : RG7 - Pointe de guidage avec système pivotant Ø 7 mm, embout fileté RTG Ø 6 mm, vissé à un brin

Extrémité de la tige : Douille terminale, acier inox, embout fileté RTG Ø 6 mm

Inclus dans le kit professionnel : Pieds d'appui escamotables et d'un coffres pour y compris accessoires



extractible piétement d'appui

* Accessoires inclus dans le compartiment de rangement



Inclus dans le kit professionnel et le kit standard : Frein de stationnement et système de double sortie (sortie rapide et frein de ralentissement automatique)

Sortie rapide grâce à galets de roulement sur appui

Frein de ralentissement automatique



Tige	Ø de tube recomm.	Rayon de courbure	Rayon de courbure tige	Charge de traction	Charge de traction totale
Ø					
4,5 mm	30 – 80 mm	120 mm	55 mm	1300 kg	220 kg

Article		Longueur	N° art.	PVC CHF
	GF4.5 Aiguilles en fibre de verre Ø 4.5 mm – Dévidoir pro	40 m	10055	342,00
	• pieds escamotables	50 m	10057	374,00
	• coffres des deux côtés incl. nombreux accessoires	60 m	10047	403,00
	• système de double sortie et frein de stationnement	80 m	10050	467,00
	GF4.5 Aiguilles en fibre de verre Ø 4.5 mm – Dévidoir standard	40 m	10056	260,00
	• système de double sortie et frein de stationnement	50 m	10058	288,00
	• RG7 - Tête de guidage embout fileté frontale avec œillet	60 m	10048	320,00
	• dévidoir acier robuste, revêtement KTL	80 m	10051	385,00

GF4.5 Outil de tirage de câbles - offre spéciale - accessoires - pièces de rechange



30m + 60m

Accessoires inclus dans le compartiment de rangement

OFFRE SPÉCIALE

1 x RP5 sans compteur - 30 m, description page 26

1 x GF4.5 tige en fibre de verre Ø 4.5 mm 60 m, cage acier incluse

AU LIEU DE CHF 572,50

CHF 454,-

RP5 - 30 m - GF4.5 - 60 m - offre RUNPOTEC N° art. 11120



50m + 50m

OFFRE SPÉCIALE

1 x GF4.5 tige en fibre de verre Ø 4.5 mm - 50 m

1 x RC2 caméra d'inspection - 50 m, description page 22

















AU LIEU DE CHF 1037,00

CHF 839,-

RC2 - 50 m - GF4.5 - 50 m - offre RUNPOTEC N° art. 11140

Article		Ø mm	Long.	N° art.	PVC CHF
	Aiguilles en fibre de verre de remplacement Ø 4,5 mm avec douilles terminales, embout fileté RTG Ø 6 mm		40 m 50 m 60 m 80 m	20312 20313 20314 20315	115,00 133,80 155,00 191,50
 Vidéo RG - RUNPOGLIDER Pointes de guidage	RG7 - Pointe de guidage embout fileté frontale avec œillet Ø 7 mm y compris compensation de la torsion, acier inox, embout fileté RTG Ø 6 mm			20460	36,10
 Photo symbolique	Viseur avec pommeau acier inox, embout fileté RTG Ø 6 mm	7 10 13		20116 20303 20119	9,50 9,80 9,80
 Information: Gamme chaussette tire-câble voir p. 38	Chaussette tire-câble avec système pivotant acier inox, embout fileté RTG Ø 6 mm		9 - 15 15 - 19 19 - 25 25 - 31	20266 20267 20268 20269	48,80 51,20 52,50 54,90
 NON INFLAMMABLE Conseil : demandez les prix en gros	Lubrifiant pour tirage de câble SPRAY 400 ml MOUSSE SPRAY 400 ml (avec tube de pulvérisation pliable) Ininflammable GEL 1000 g GEL 250 g			20523 20522 30064 30467	10,60 9,30 11,50 5,80

GF4.5 Outil de tirage de câbles - accessoires - pièces de rechange

Article	N° art.	PVC CHF
	Roue de glissement Ø 24 mm acier inox / aluminium embout fileté RTG Ø 6 mm	20279 22,30
	Manille acier inox / acier galvanisé embout fileté RTG Ø 6 mm	20280 18,60
  Lien Instructions de réparation www.runpotec.com	Kit de réparation pour Ø 4,5 mm 1 x colle spéciale 3g, 1 x douille de liaison, 2 x douilles terminales RTG Ø 6 mm	20250 26,90
	Jeu de douilles terminales pour Ø 4,5 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 6 mm VPE = 3 pcs	20322 13,60
	Jeu de douilles de liaison pour Ø 4,5 mm acier inox VPE = 3 pcs	20323 17,10
	Cillet Ø 8 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 6 mm	30208 6,10
	Cillet Ø 7 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 6 mm	20487 11,60
	Pièce de raccordement pivotante Ø 11 mm acier inox, fileté RTG Ø 6 mm	20251 29,70
	Boucle de traction , câble acier inox embout fileté RTG Ø 6 mm Ø 1,5 mm (longueur de corde 85 mm) Ø 2 mm (longueur de corde 50 mm)	20428 20427 8,70 8,70
	Colle spéciale 3 g	30050 11,00
	Colle spéciale bicomposant 24 ml	30067 25,80
	Guide d'introduction pour Ø 3 – 12 mm	30070 7,90
	Piètements d'appui extractibles et espace de stockage , pour cage Ø 330 mm et Ø 530 mm PU = 1 pièce	20278 51,50
	Cage acier pro pour Ø 4,5 mm incl. double système de sortie avec piètements d'appui extractibles et espace de stockage pour accessoires revêtement KTL, Ø 330 mm	20402 226,90
	Cage acier standard pour Ø 4,5 mm incl. double système de sortie revêtement KTL Ø 330 mm	20002 166,00

GF6 Tige en fibre de verre Ø 6 mm – outil de tirage de câbles



**RC2 / RC3 –
Caméra d'inspection
COMPATIBLE**



Dévidoir pro

- Poignée de maintien et de transport ergonomique
- Frein de stationnement latéral
- Pointe de guidage embout fileté frontale avec œillet
- Système de double sorti, sortie rapide et frein de ralentissement automatique
- Pieds d'appui escamotables et d'un coffres pour y compris accessoires



Pointe de la tige : RG7 - Pointe de guidage avec système pivotant Ø 7 mm, embout fileté RTG Ø 6 mm, vissé à un brin

Extrémité de la tige : Douille terminale, acier inox, embout fileté RTG Ø 6 mm

Inclus dans le kit professionnel : Pieds d'appui escamotables et d'un coffres pour y compris accessoires



extractible piètement d'appui

* Accessoires inclus dans le compartiment de rangement



Inclus dans le kit professionnel et le kit standard : Frein de stationnement et système de double sortie (sortie rapide et frein de ralentissement automatique)

Sortie rapide grâce à galets de roulement sur appui


























Frein de ralentissement automatique














Tige	Ø de tube recomm.	Rayon de courbure	Rayon de courbure tige	Charge de traction	Charge de traction totale
Ø					
6 mm	40 – 100 mm	168 mm	80 mm	2200 kg	320 kg

Article		Longueur	N° art.	PVC CHF
	GF6 Aiguilles en fibre de verre Ø 6 mm – Dévidoir pro	40 m	10059	381,00
	• Pieds escamotables	50 m	10061	415,00
	• Compartiment des deux côtés incl. nombreux accessoires*	60 m	10063	452,00
	• Système de double sortie et frein de stationnement	80 m	10065	523,00
	Dimensions : L 550 mm L 220 mm H 655mm			
	GF6 Aiguilles en fibre de verre Ø 6 mm – Dévidoir standard	40 m	10060	316,00
	• Système de double sortie et frein de stationnement	50 m	10062	348,00
	• RG7 - Pointe de guidage embout fileté frontale avec œillet	60 m	10064	386,00
	• Dévidoir acier robuste, revêtement KTL	80 m	10066	457,00
	Dimensions : L 550 mm L 220 mm H 630mm			

GF6 Outil de tirage de câbles - accessoires - pièces de rechange

Article	N° art.	PVC CHF
 <p>Aiguilles en fibre de verre de remplacement Ø 6 mm, avec douilles terminales embout fileté RTG Ø 6 mm</p> <p>40 m 50 m 60 m 80 m</p>	<p>20317 20318 20319 20320</p>	<p>126,00 151,50 174,80 222,00</p>
 <p>Vidéo RG - RUNPOGLIDER Pointes de guidage</p>  <p>RG7 - Pointe de guidage embout fileté frontale avec œillet Ø 7 mm y compris compensation de la torsion acier inox, embout fileté RTG Ø 6 mm</p>	<p>20460</p>	<p>36,10</p>
  <p>Attrape-vis avec pommeau Ø 7 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 6 mm</p>	<p>20116</p>	<p>9,50</p>
  <p>Attrape-vis avec pommeau Ø 10 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 6 mm</p>	<p>20303</p>	<p>9,80</p>
  <p>Attrape-vis avec pommeau Ø 13 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 6 mm</p>	<p>20119</p>	<p>9,80</p>
 <p>Information: Gamme chaussette tire-câble voir page 38</p>  <p>Chaussette tire-câble avec système pivotant acier inox, embout fileté RTG Ø 6 mm</p> <p>Ø 9 – 15 mm Ø 15 – 19 mm Ø 19 – 25 mm Ø 25 – 31 mm</p>	<p>20266 20267 20268 20269</p>	<p>48,80 51,20 52,50 54,90</p>
 <p>Roue de glissement Ø 24 mm, acier inox / aluminium embout fileté RTG Ø 6 mm</p>	<p>20279</p>	<p>22,30</p>
 <p>Manille acier inox / acier galvanisé embout fileté RTG Ø 6 mm</p>	<p>20280</p>	<p>18,60</p>
 <p>Lien Instructions de réparation www.runpotec.com</p>  <p>Kit de réparation pour Ø 6 mm 1 x colle spéciale bicomposant 24 ml 2 x douilles terminales, RTG Ø 6 mm 1 x douille de liaison</p>	<p>20252</p>	<p>47,50</p>
  <p>Jeu de douilles terminales pour Ø 6 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 6 mm VPE = 2 pcs</p>	<p>20316</p>	<p>14,90</p>
  <p>Jeu de douilles de liaison pour Ø 6 mm acier inox VPE = 2 pcs</p>	<p>20321</p>	<p>17,10</p>
  <p>Œillet Ø 8 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 6 mm</p>	<p>30208</p>	<p>6,10</p>
  <p>Œillet Ø 7 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 6 mm</p>	<p>20487</p>	<p>11,60</p>
  <p>Pièce de raccordement pivotante Ø 11 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 6 mm</p>	<p>20251</p>	<p>29,70</p>

GF6 Outil de tirage de câbles - accessoires - pièces de rechange

Article	N° art.	PVC CHF
 	20428	8,70
 	20427	8,70
	30050	11,00
	30067	25,80
	30070	7,90
	20278	51,50
	20403	285,00
	20300	212,00
 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 10px;">NON INFLAMMABLE</div> <p style="margin-top: 10px;">Conseil : demandez les prix en gros</p>	20523 20522 30064 30467	10,60 9,30 11,50 5,80

Information
 Les aiguilles en fibre de verre Ø 4,5 mm / Ø 6 mm, ainsi que les baguettes basalte RUNPOSTICKS et l'ensemble des accessoires sont combinables entre eux ! Voir page 28.

JEU DE SONDES D'INTRODUCTION DÉVIDOIR pour GF7,5 / GF9 / GF11 / GF15

VIDÉO



GF7.5/GF9

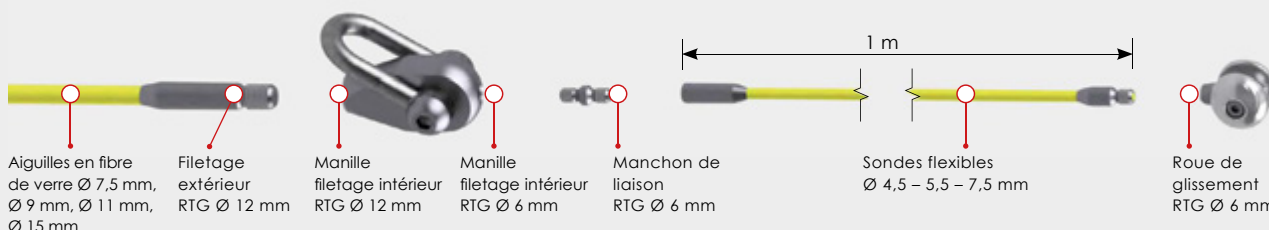


Jeu de sondes d'introduction dévidoir : Adaptable sur roue de glissement, manille, pommeau de tête Ø 20 mm, Ø 30 mm



Options de connectivité:

Les peuvent tous être prolongés de 1 m et adaptés sur aiguilles en fibre de verre de Ø 7,5 mm, Ø 9 mm, Ø 11 mm et Ø 15 mm pour pouvoir franchir plus facilement des codes plus serrés. Il est également possible de visser sur la pointe un accessoire comme la roue de glissement ou le avec système pivotant.



Exemple d'application : Jeu de sondes d'introduction dévidoir

La situation de problème:

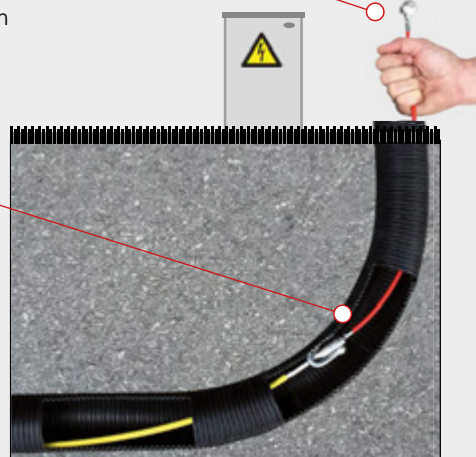
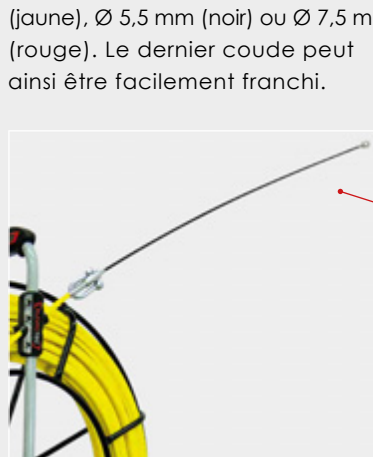
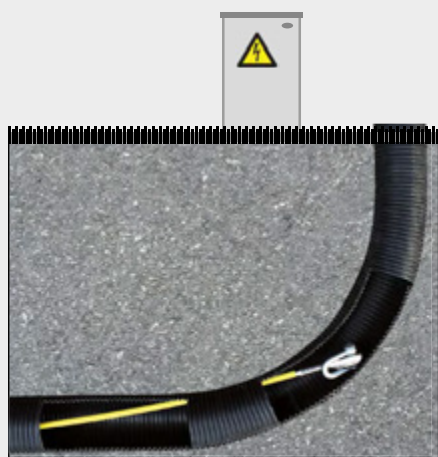
L'aiguilles en fibre de verre de Ø 7,5 - 9 - 11 ou 15 mm s'arrête à cause du faible rayon de tube.


Solution:

Avec dévidoir Jeu de sondes de guidage, se rétrécissent grâce aux bâtonnets flexibles Ø 4,5 mm (jaune), Ø 5,5 mm (noir) ou Ø 7,5 mm (rouge). Le dernier coude peut ainsi être facilement franchi.

Informations:

Support de transport manuel supplémentaire possible.



Article	N° art.	PVC CHF
 <p>Jeu de sondes d'introduction dévidoir - 13 pcs Accessoires inclus du casque principal du flexible de cage avec RTG Ø 6 mm fil : 2 x sondes Ø 4,5 mm, 2 x sondes Ø 5,5 mm, 2 x sondes Ø 7,5 mm, 1 x RG7 - Pointe de guidage avec filetage frontal, roue de glissement Ø 24 mm, 3 x douille de liaison, 1 x jeu de vis aveugles, 1 x pommeau de tête Ø 20 mm</p>	20442	120,50

GF7.5 / GF9 Tige en fibre de verre Ø 7,5 mm / Ø 9 mm



- Poignée de maintien et de transport ergonomique
- Frein de sortie automatique
- Frein de stationnement latérale
- Compteur mécanique avec molette trempée
- Sortie rapide avec galets de roulement montés sur roulements
- Dévidoir mobile
- KTL/revêtement par poudre
- 2 x boulons filetés (pour galet ou poire)



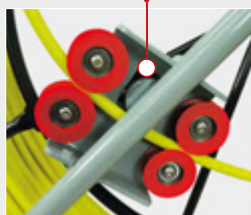
Pointe de la tige : Manille, acier inox, embout fileté RTG Ø 12 mm, à visser sur aiguille



Extrémité de la tige : Douille terminale, acier inox, embout fileté RTG Ø 12 mm

Système de double sortie (Sortie rapide et frein automatique de sortie)

Sortie rapide grâce à galets de roulement sur appui



Frein de ralentissement automatique



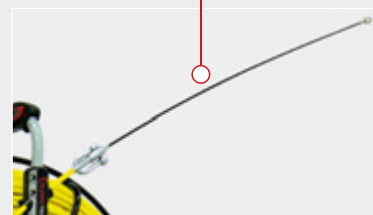
Compteur mécanique avec molette trempée

Compteur à rouleaux à 6 chiffres avec affichage en mètres et 10 cm



Option supplémentaire : Sondes d'introduction adaptables












Lot de 13 sondes de guidage pour dévidoir, voir page 46
















Tige	Ø de tube recomm.	Rayon de courbure	Rayon de courbure tige	Charge de traction	Charge de traction totale
Ø					
7,5 mm	50 – 120 mm	500 mm	115 mm	3400 kg	400 kg
9 mm	60 – 200 mm	620 mm	140 mm	4500 kg	460 kg

Article		Longueur	N° art.	PVC CHF
	GF7.5 Aiguilles en fibre de verre Ø 7,5 mm , sur roues, Ø 730 mm	40 m	10076	555,00
	• Compteur mécanique avec molette trempée	50 m	10077	581,00
	• Système de double sortie et frein de stationnement	60 m	10078	604,00
	• Pointe de la tige avec écharpe	80 m	10079	654,00
	• Dévidoir en acier robuste avec KTL / revêtement par poudre	100 m	10080	697,00
	Dimensions : L 820 mm L 400 mm H 900 mm	120 m	10091	732,00
	GF9 Aiguilles en fibre de verre Ø 9 mm , sur roues, Ø 730 mm	40 m	10081	559,00
	• Compteur mécanique avec molette trempée	50 m	10082	596,00
	• Système de double sortie et frein de stationnement	60 m	10083	630,00
	• Pointe de la tige avec écharpe	80 m	10084	697,00
	• Dévidoir en acier robuste avec KTL / revêtement par poudre	100 m	10085	753,00
	Dimensions : L 820 mm L 400 mm H 900 mm	120 m	10086	785,00
		150 m	10110	890,00

GF7.5 / GF9 Outil de tirage de câbles - accessoires - pièces de rechange

Article	N° art.	PVC CHF
	<p>GF7.5 Aiguilles en fibre de verre de remplacement Ø 7.5 mm, avec douilles terminales, embout fileté RTG Ø 12 mm</p> <p>40 m 50 m 60 m 80 m 100 m 120 m</p>	<p>20368 166,00 20369 184,00 20370 207,00 20371 255,00 20372 298,00 20414 341,50</p>
	<p>GF9 Aiguilles en fibre de verre de remplacement Ø 9 mm, avec douilles terminales, embout fileté RTG Ø 12 mm</p> <p>40 m 50 m 60 m 80 m 100 m 120 m 150 m</p>	<p>20373 182,00 20374 213,00 20375 246,00 20376 307,00 20377 374,00 20378 423,00 20562 499,50</p>
 <p>Réduction RTG Ø 12 mm RTG Ø 6 mm</p> <p>Incl. jeu d'embouts filetés (pour sonde d'introduction ou chaussette tire-câble) y compris vis aveugle (pour la protection du fil)</p>	<p>Roue de glissement Ø 50 mm acier inox / aluminium embout fileté RTG Ø 12 mm incl. jeu d'embouts filetés et vis aveugle</p>	<p>20382 48,50</p>
 <p>Réduction RTG Ø 12 mm RTG Ø 6 mm</p> <p>Incl. jeu d'embouts filetés (pour sonde d'introduction ou chaussette tire-câble) y compris vis aveugle (pour la protection du fil)</p>	<p>Manille acier inox, acier galvanisé embout fileté RTG Ø 12 mm incl. jeu d'embouts filetés et vis aveugle</p>	<p>20383 33,80</p>
 <p>Réduction RTG Ø 12 mm RTG Ø 6 mm</p> <p>Incl. jeu d'embouts filetés (pour sonde d'introduction ou chaussette tire-câble) y compris vis aveugle (pour la protection du fil)</p>	<p>Pommeau de tête Ø 30 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 12 mm incl. jeu d'embouts filetés et vis aveugle</p>	<p>20404 30,80</p>
 <p>Réduction RTG Ø 12 mm RTG Ø 6 mm</p> <p>Incl. jeu d'embouts filetés (pour sonde d'introduction ou chaussette tire-câble) y compris vis aveugle (pour la protection du fil)</p>	<p>Pommeau de tête Ø 20 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 12 mm incl. jeu d'embouts filetés et vis aveugle</p>	<p>20409 28,30</p>
 	<p>Pièce de liaison pivotante Ø 25 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 12 mm</p>	<p>20387 42,80</p>
	<p>Compteur de mètres pour cage d'acier Ø 730 mm incl. kit de montage</p>	<p>20461 134,00</p>
	<p>Runout rollers (4 parts) Jeu de roulettes pour touret metall Ø 730 mm et Ø 1000 mm</p>	<p>20646 39,20</p>
 <p>Instructions de réparation, www.runpotec.com</p>	<p>Kit de réparation GF7.5 et GF9 1 x colle spéciale bicomposant 24 ml 2 x douilles terminales, RTG Ø 12 mm 1 x douille de liaison pour Ø 7,5 mm pour Ø 9 mm</p>	<p>20384 56,80 20385 63,00</p>

GF7.5 / GF9 Outil de tirage de câbles - accessoires - pièces de rechange

Item	Item no.	PVC CHF
  <p>Douille terminale acier inox, embout fileté RTG Ø 12 mm pour Ø 7,5 mm pour Ø 9 mm</p>	20381 20379	12,80 12,80
  <p>Douille de liaison acier inox pour Ø 7,5 mm pour Ø 9 mm</p>	20380 20412	17,40 17,60
  <p>Jeu de vis aveugles acier inox, embout fileté RTG Ø 12 mm VPE = 3 pcs</p>	20443	7,40
 <p>Colle spéciale bicomposant 24 ml</p>	30067	25,80
 <p>Dévidoir en acier pour Ø 7,5 mm et 9 mm incl. double système de sortie et compteur de mètres KTL/revêtement par poudre sur roues, Ø 730 mm</p>	20405	413,50
  <p>Chaussette fire-câble avec système pivotant acier inox, embout fileté RTG Ø 12 mm Ø 9 – 15 mm Ø 15 – 19 mm Ø 19 – 25 mm Ø 25 – 31 mm</p> <p>Information: Gamme chaussette tire-câble voir page 37</p>	20266 20267 20268 20269	48,80 51,20 52,50 54,90
 <p>Jeu de sondes d'introduction dévidoir 13 pcs, Bâtons de basalte - enrobés de plastique, rangés dans un sac de rangement</p> <p>Information: Jeu de sondes d'introduction dévidoir voir p. 46</p>	20442	120,50
 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">NON INFLAMMABLE</div> <p>Lubrifiant pour tirage de câble SPRAY 400 ml MOUSSE 400 ml (avec tube de pulvérisation pliable) Non inflammable GEL 1000 g GEL 250 g</p> <p>Conseil : demandez les prix en gros</p>	20523 20522 30064 30467	10,60 9,30 11,50 5,80
 <p>Lubrifiant pour tirage de câble LIQUIDE 1000 ml</p>	30063	10,00

RUNPOTEC caméra compatible

La caméra RUNPOTEC – est également compatible avec la tige en fibre de verre Ø 7,5 mm, Ø 9 mm, Ø 11 mm et Ø 15 mm. Cela permet le raccordement du filetage RTG Ø 12 mm au filetage RTG Ø 6 mm. Voir page 22.

GF11 Tige en fibre de verre Ø 11 mm



GF7.5/GF9



- Poignée de maintien et de transport ergonomique
- Frein de sortie automatique
- Frein de stationnement latérale
- Compteur mécanique avec molette trempée
- Sortie rapide avec galets de roulement montés sur roulements
- Dévidoir mobile KTL/revêtement par poudre
- 2 x boulons filetés (pour galet ou poire)



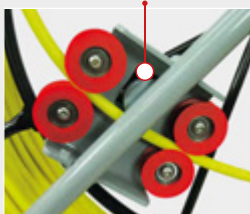
Pointe de la tige : Manille, acier inox, embout fileté RTG Ø 12 mm, à visser sur aiguille



Extrémité de la tige : Douille terminale, acier inox, embout fileté RTG Ø 12 mm

Système de double sortie (Sortie rapide et frein automatique de sortie)

Sortie avec galets de roulement montés sur roulements



Frein de ralentissement automatique



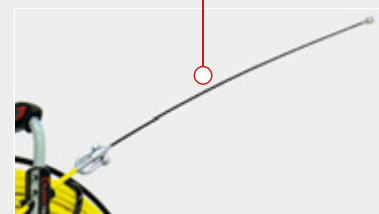
Compteur mécanique avec molette trempée

compteur à rouleaux à 6 chiffres avec affichage en mètres et 10 cm



Option supplémentaire : Sondes d'introduction adaptables


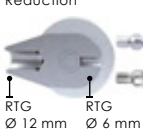



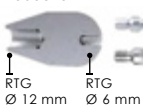















Lot de 13 sondes de guidage pour dévidoir, voir page 46



Tige	Ø de tube recomm.	Rayon de courbure	Rayon de courbure tige	Charge de traction	Charge de traction totale
11 mm	80 - 250 mm	770 mm	210 mm	6200 kg	580 kg

Article		Longueur	N° art.	PVC CHF
	GF11 Aiguilles en fibre de verre Ø 11 mm, sur roues, Ø 1000 mm	100 m	10092	878,00
		120 m	10093	953,00
	• Compteur mécanique avec molette trempée	150 m	10094	1052,00
	• Système de double sortie et frein de stationnement	200 m	10095	1238,00
	• Pointe de la tige avec écharpe	250 m	10096	1440,00
	• Dévidoir en acier robuste - KTL / revêtement par poudre	300 m	10097	1548,00
Dimensions : L 1140 L 550 mm H 1200mm				
	GF11 Aiguilles en fibre de verre de remplacement Ø 11 mm avec douilles terminales	100 m	20386	634,00
	embout fileté RTG Ø 12 mm	120 m	20417	647,00
		150 m	20418	781,00
	Dimensions : Ø 1060 mm H 245mm	200 m	20419	953,00
		250 m	20420	1108,00
		300 m	20421	1275,00

GF11 Outil de tirage de câbles - accessoires - pièces de rechange

Article	N° art.	PVC CHF
 <p>Réduction  Incl. jeu d'embouts filetés (pour sonde d'introduction ou chaussette tire-câble) y compris vis aveugle (pour la protection du fil)</p>	<p>Roue de glissement Ø 50 mm acier inox / aluminium embout fileté RTG Ø 12 mm incl. jeu d'embouts filetés et vis aveugle</p>	<p>20382 48,50</p>
 <p>Réduction  Incl. jeu d'embouts filetés (pour sonde d'introduction ou chaussette tire-câble) y compris vis aveugle (pour la protection du fil)</p>	<p>Manille acier inox, acier galvanisé embout fileté RTG Ø 12 mm incl. jeu d'embouts filetés et vis aveugle</p>	<p>20383 33,80</p>
 <p>Réduction  Incl. jeu d'embouts filetés (pour sonde d'introduction ou chaussette tire-câble) y compris vis aveugle (pour la protection du fil)</p>	<p>Pommeau de tête Ø 30 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 12 mm incl. jeu d'embouts filetés et vis aveugle</p>	<p>20404 30,80</p>
 <p>Réduction  Incl. jeu d'embouts filetés (pour sonde d'introduction ou chaussette tire-câble) y compris vis aveugle (pour la protection du fil)</p>	<p>Pommeau de tête Ø 20 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 12 mm incl. jeu d'embouts filetés et vis aveugle</p>	<p>20409 28,30</p>
 	<p>Pièce de liaison pivotante Ø 25 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 12 mm</p>	<p>20387 42,80</p>
	<p>Compteur de mètres pour cage d'acier Ø 1000 mm incl. kit de montage</p>	<p>20462 141,00</p>
	<p>Runout roller (4 parts) Jeu de roulettes pour touret metall Ø 730 mm et Ø 1000 mm</p>	<p>20646 39,20</p>
 <p>Instructions de réparation, www.runpotec.com</p>	<p>Kit de réparation GF11 pour Ø 11 mm 1 x colle spéciale bicomposant 24 ml 2 x douilles terminales, RTG Ø 12 mm 1 x douille de liaison</p>	<p>20424 71,90</p>
 	<p>Douille terminale pour Ø 11 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 12 mm</p>	<p>20422 14,90</p>
 	<p>Douille de liaison pour Ø 11 mm acier inox</p>	<p>20423 20,80</p>
 	<p>Jeu de vis aveugles acier inox, embout fileté RTG Ø 12 mm VPE = 3 pcs</p>	<p>20443 7,40</p>
	<p>Colle spéciale bicomposant 24 ml</p>	<p>30067 25,80</p>
	<p>Dévidoir en acier pour Ø 11 mm incl. double système de sortie et compteur de mètres galvanisé/à revêtement poudre sur roues, Ø 1000 mm</p>	<p>20416 541,00</p>

Information



Gamme de poignées de tirage de câbles compatibles voir page 37.

GF15 Tige en fibre de verre Ø 15 mm



Compteur mécanique avec molette trempée
compteur à rouleaux à 6 chiffres avec affichage en mètres et 10 cm

Système de sortie avec roulettes et frein de blocage

Sortie avec galets de roulement montés sur roulements

Frein de stationnement latéral









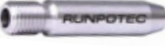






Option supplémentaire :
Sondes d'introduction adaptables

Lot de 13 sondes de guidage pour dévidoir, voir page 46


Tige	Ø de tube recomm.	Rayon de courbure	Rayon de courbure tige	Charge de traction	Charge de traction totale
Ø					
15 mm	180 - 450 mm	1200 mm	800 mm	14500 kg	690 kg

Article		Longueur	N° art.	PVC CHF
	GF15 Aiguilles en fibre de verre Ø 15 mm, sur roues, Ø 1400 mm • Compteur mécanique avec molette trempée • Système de sortie avec roulettes et frein de blocage • Pointe de la tige avec écharpe • Dévidoir en acier robuste - galvanisé Dimensions : L 1558 mm L 628 mm H 1593mm	150 m	10099	2889,00
		200 m	10100	3170,00
		250 m	10101	3475,00
		300 m	10102	3759,00
		350 m	10103	4066,00
		400 m	10104	4384,00
	GF15 Aiguilles en fibre de verre de remplacement Ø 15 mm avec douilles terminales embout fileté RTG Ø 12 mm Dimensions : Ø 1470 mm H 334mm	150 m	20491	1251,00
		200 m	20492	1513,00
		250 m	20493	1808,00
		300 m	20494	2099,00
		350 m	20495	2386,00
		400 m	20496	2725,00

GF15 Outil de tirage de câbles - accessoires - pièces de rechange

Item	Item no.	PVC CHF
 <p>Réduction RTG Ø 12 mm RTG Ø 6 mm</p> <p>Incl. jeu d'embouts filetés (pour sonde d'introduction ou chaussette tire-câble) y compris vis aveugle (pour la protection du fil)</p>	<p>Roue de glissement Ø 50 mm acier inox / aluminium embout fileté RTG Ø 12 mm incl. jeu d'embouts filetés et vis aveugle</p>	<p>20382</p> <p>48,50</p>
 <p>Réduction RTG Ø 12 mm RTG Ø 6 mm</p> <p>Incl. jeu d'embouts filetés (pour sonde d'introduction ou chaussette tire-câble) y compris vis aveugle (pour la protection du fil)</p>	<p>Manille acier inox, acier galvanisé embout fileté RTG Ø 12 mm incl. jeu d'embouts filetés et vis aveugle</p>	<p>20383</p> <p>33,80</p>
 <p>Réduction RTG Ø 12 mm RTG Ø 6 mm</p> <p>Incl. jeu d'embouts filetés (pour sonde d'introduction ou chaussette tire-câble) y compris vis aveugle (pour la protection du fil)</p>	<p>Pommeau de tête Ø 30 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 12 mm incl. jeu d'embouts filetés et vis aveugle</p>	<p>20404</p> <p>30,80</p>
 <p>Réduction RTG Ø 12 mm RTG Ø 6 mm</p> <p>Incl. jeu d'embouts filetés (pour sonde d'introduction ou chaussette tire-câble) y compris vis aveugle (pour la protection du fil)</p>	<p>Pommeau de tête Ø 20 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 12 mm incl. jeu d'embouts filetés et vis aveugle</p>	<p>20409</p> <p>28,30</p>
 	<p>Swivel joint Ø 25 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 12 mm</p>	<p>20387</p> <p>42,80</p>
  <p>Instructions de réparation, www.runpotec.com</p>	<p>Kit de réparation pour Ø 15 mm 1 x colle spéciale bicomposant 24 ml 2 x douilles terminales, RTG Ø 12 mm 1 x douille de liaison</p>	<p>20489</p> <p>208,00</p>
 	<p>Douille terminale pour Ø 15 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 12 mm</p>	<p>20490</p> <p>67,20</p>
 	<p>Douille de liaison pour Ø 15 mm acier inox</p>	<p>20498</p> <p>68,50</p>
	<p>Colle spéciale bicomposant 24 ml</p>	<p>30067</p> <p>25,80</p>
	<p>Dévidoir en acier pour Ø 15 mm incl. compteur de mètres Dévidoir en acier robuste - galvanisé Panier à bobine avec KTL/revêtement par poudre sur roues, Ø 1400 mm</p>	<p>20497</p> <p>2085,00</p>
 <p>Information: Jeu de sondes d'introduction dévidoir voir p. 44</p>	<p>Jeu de sondes d'introduction dévidoir – 13 pcs Bâtons de basalte - enrobés de plastique, rangés dans un sac de rangement</p>	<p>20442</p> <p>120,50</p>

Information



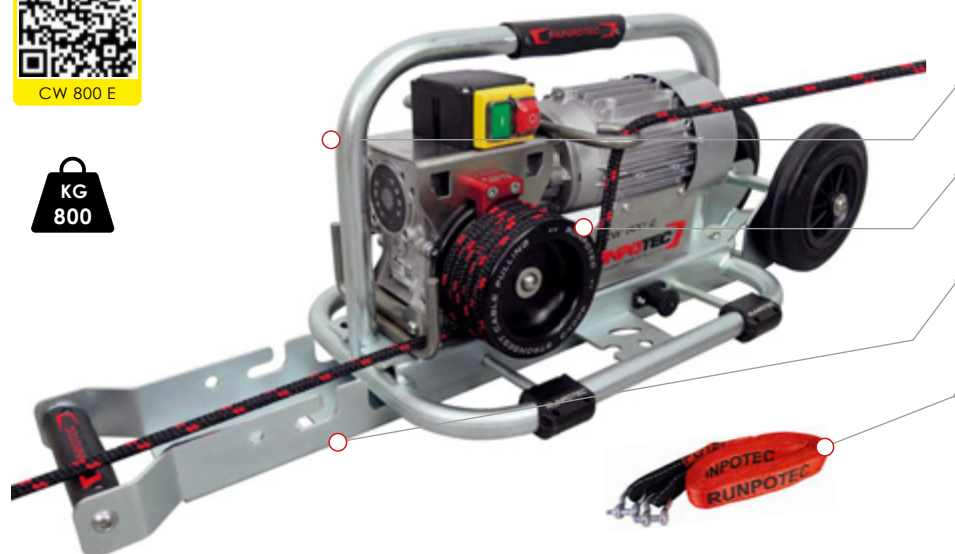
Gamme de poignées de tirage de câbles compatibles voir page 37.

CW 800 E cabestan pour tirer le câble à l'horizontale

VIDÉO



CW 800 E



EXTRA ROBUSTE, représente la force de traction de 8 à 10 personnes

Poulie (cabestan) petite
Ø 55 mm, 4 m/min., max. 800 KgPoulie (cabestan) grande
Ø 110 mm, 8 m/min., max. 400 Kg

Rail de montage pour trolley avec 2 roues et de nombreuses possibilités de fixation

Sangle de 3 mètres avec boucles inclus 2 manilles de fixation

OFFRE SPÉCIALECW800E + 1x manchon tire-câble + 1x galets de renvoi de câble – gaine gratuitement !
Voir page 68

Solution idéale pour tracter un ou plusieurs câbles à l'horizontale. Le cabestan CW 800 E peut être utilisé par une seule personne pour tracter soit 4 m/min | 800 kg max. ou 8 m/min | max. 400 kg. Le cabestan peut être positionné à l'aide des trous de montage ou attaché à des objets solides en utilisant la sangle intégrée. Le rail de montage de chariot est une autre option de fixation très pratique. Il est également possible de monter le rail verticalement ou horizontalement pour suspendre facilement le cabestan CW 800 E et l'attacher avec les deux boulons de fixation.

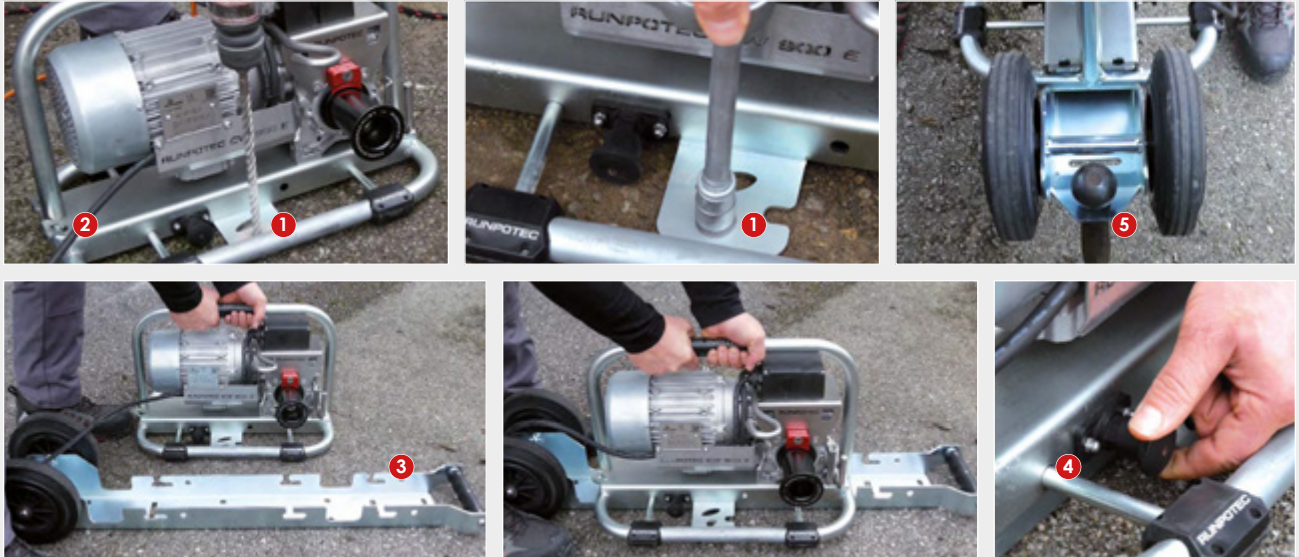
Consigne de sécurité: Ne convient pas à la traction verticale de câble, ne peut pas être utilisé pour supporter/soulever des charges ou des personnes.

Article	N° art.	PVC CHF
 	CW 800 E Cabestan pour tirer le câble à l'horizontale incl. rail de montage de chariot et sangle de 3 m poids total: 41,5 kg Raccordement du moteur : 230 V 50 Hz Puissance entraînement moteur : 0,75 KWh 5,1 A Dimensions : L 990 mm L 370 mm H 360 mm	10138 2828,00
 	CW 800 E Cabestan pour tirer le câble à l'horizontale poids total: 41,5 kg Raccordement du moteur : 230 V 50 Hz Puissance entraînement moteur : 0,75 KWh 5,1 A Dimensions : L 510 mm L 370 mm H 350 mm	10148 2709,00
	Rail de montage de chariot en acier pour CW 800 E cabestan Transport facile grâce aux roues et à la poignée de transport ergonomique, acier galvanisé	20622 188,00
	Tête de cabestan pièce de rechange CW 800 E cabestan Diamètre Ø 55 mm – charge de traction 800 kg Diamètre Ø 110 mm – charge de traction 400 kg	20658 182,20 20657 219,90
	Kit mâchoires de guidage de câble pièce de rechange CW 800 E cabestan Ø 55 mm / Ø 110 mm	20683 131,00

CW 800 E cabestan - exemples de fixation et d'application

Le CW 800 E cabestan portable peut être fixé de différentes façons.:

Le boîtier peut être fixé au sol **1**, ou avec une sangle ou des accessoires adaptés en passant par l'œillet de fixation **2** fixé contre un objet inamovible (un arbre p. ex.). Vous pouvez également fixer le boîtier sur le RUNPOTEC chariot **3** au moyen des boulons de verrouillage **4** sur le rail. Le chariot lui-même peut être fixé par vissage, suspendu directement à une attache **5** de remorque ou fixé au moyen d'une sangle, via l'œillet de fixation, à un objet fixe.



Application du CW 800 E cabestan:

Le câble à tirer est relié de préférence via un tourbillon de raccordement à émerillon, à la corde de traction.



La corde de remorquage est guidée pour pénétrer dans la broche de guidage de corde **6**. Enrouler la corde de remorquage au moins 3 fois autour du cabestan (**7** ou **8**) puis l'en faire sortir en la passant par le guide de corde **9**. Maintenir la corde de remorquage tendue pour qu'elle ne s'emmêle pas.



L'opérateur se tient à côté du cabestan, à une distance de sécurité suffisante, et tire sur la corde de traction au prix de peu d'effort, selon un angle de 90° par rapport à la direction de traction. L'effort devra être suffisant pour atteindre la vitesse d'alimentation, mais pas plus. Une très forte traction n'accroît pas la puissance de traction développée par le cabestan !



CORDE DE TRACTION EN POLYESTER avec dévidoir



La corde de traction en polyester Ø 10 mm et Ø 12 mm est adaptée au tirage de câble horizontal avec le cabestan CW 800 E. Pour le tirage de câble horizontal, l'utilisation de l'émerillon de connexion avec compensation de torsion est recommandée, elle réduit la résistance au frottement. L'enrouleur permet un enroulement et un déroulement contrôlés de la corde.

Consigne de sécurité : Ne convient pas à la traction verticale de câble, ne peut pas être utilisé pour supporter/soulever des charges ou des personnes. *La corde de traction Ø 8 mm n'est pas adaptée au tirage de câble avec le cabestan CW 800 E.

Article		Ø de corde	Charge de traction	Longueur	Panier à bobine Ø	Panier à bobine int.	N° art.	PVC CHF
	Corde de traction en polyester avec dévidoir Dévidoir avec frein de stationnement, boucle de traction au début et à la fin de la corde	* 8 mm	1100 kg	120 m	514 mm	70 mm	10169	464,50
		10 mm	1640 kg	120 m	514 mm	70 mm	10167	521,90
				200 m	770 mm	98 mm	10168	740,90
		12 mm	2180 kg	150 m	770 mm	98 mm	10120	769,90
				200 m	770 mm	98 mm	10121	856,90
300 m	770 mm			192 mm	10122	1026,90		
		350 m	770 mm	192 mm	10123	1139,90		

Article		Ø de corde	Charge de traction	Longueur	Panier à bobine Ø	Hauteur de touret	N° art.	PVC CHF
	Corde de traction sur touret Boucle de traction au début et à la fin de la corde	* 8 mm	1100 kg	120 m	230 mm	217 mm	20621	164,00
		10 mm	1640 kg	120 m	250 mm	212 mm	20619	223,00
				200 m	300 mm	340 mm	20620	323,00
		12 mm	2180 kg	150 m	300 mm	340 mm	20615	335,00
				200 m	350 mm	342 mm	20616	435,00
300 m	400 mm			370 mm	20617	655,00		
		350 m	400 mm	425 mm	20618	756,00		

Article		Panier à bobine Ø	Panier à bobine interne	N° art.	PVC CHF
	Dévidoir 514	514 mm	70 mm	20527	326,00
	Dévidoir 770 étroit	770 mm	98 mm	20526	426,00
	Dévidoir 770 large	770 mm	192 mm	20525	432,00

Article		Longueur de fressage	Charge de traction	Ø	N° art.	PVC CHF
	Chaussette tire-câble avec boucle	600 mm	1019 kg	Ø 10 – 15 mm	20661	49,20
		600 mm	2080 kg	Ø 15 – 20 mm	20662	51,80
		600 mm	2080 kg	Ø 20 – 25 mm	20663	52,70
		1000 mm	2080 kg	Ø 25 – 30 mm	20664	57,60
		1250 mm	3059 kg	Ø 30 – 40 mm	20665	65,50
		1250 mm	4078 kg	Ø 40 – 50 mm	20666	71,30
		1500 mm	4996 kg	Ø 50 – 60 mm	20667	83,20
		1500 mm	4996 kg	Ø 60 – 70 mm	20668	97,40
		1500 mm	4996 kg	Ø 70 – 85 mm	20669	113,80
		1500 mm	5812 kg	Ø 85 – 100 mm	20670	129,20

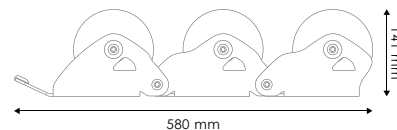
Exemple d'application :

Combinaison optimale : corde de traction en polyester – torsade de raccord – chaussette tire-câble

ACCESSOIRES – Optimal en combinaison avec corde de traction en polyester, chaussette pneu-câble et cabestan CW 800 E

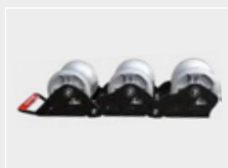
Article		N° art.	PVC CHF
	Torsade de raccord avec compensation de torsion Ø 30 mm L 132 mm, acier inox	10176	235,50

GALETS DE RENVOI DE CÂBLE



Les galets de renvoi de câble peuvent être utilisés pour les puits, les chemins de câbles, les colonnes et autres pour tirer doucement les câbles autour des coins avec le moins de résistance possible. Les roulettes robustes en aluminium de haute qualité avec roulements à billes intégrés et le cadre en acier stable à revêtement par poudre garantissent une longue durée de vie.

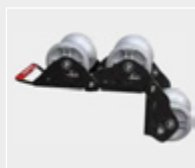
0 degré



60 degré



90 degré



120 degré



180 degré



Article		N° art.	PVC CHF
	Galets de renvoi de câble – chaîne – 3 maillons Utilisation universelle pour les arbres, les colonnes, etc., capacité de charge 4.500 kg, Diamètre de galet Ø 130 mm, Diamètre de câble max. : Ø 100 mm Galets : aluminium, construction : acier	10166	287,00
	Galets de renvoi de câble – chaîne – 4 maillons Description voir chaîne 3 maillons	10199	377,00
	Galets de renvoi de câble – chaîne – 5 maillons Description voir chaîne 3 maillons	10200	472,00
	Galets de renvoi de câble – chaîne – 6 maillons Description voir chaîne 3 maillons	10201	564,00
 	Galets de renvoi de câble – gaine Pour les entrées ou sorties de câbles, capacité de charge 4.500 kg, Diamètre de galet Ø 130 mm, Diamètre de câble max. : Ø 100 mm	10157	99,80
 	Galets de renvoi de câble – bord intérieur de gaine Pour gaines, paliers ou marches, capacité de charge 4.500 kg, Diamètre de galet Ø 130 mm, Diamètre de câble max. : Ø 100 mm	10156	99,80
 	Galets de renvoi de câble 90 degrés pour coins et bords, capacité de charge 4.500 kg Diamètre de galet Ø 130 mm, Diamètre de câble max. : Ø 100 mm Galets : aluminium, construction : acier	10153	189,00
 	Galets de renvoi de câble 90 degrés 3 R pour coins et bords, capacité de charge 2.500 kg Diamètre de galet Ø 130 mm, Diamètre de câble max. : Ø 100 mm Galets : aluminium, construction : acier	10189	298,00

RUNPOTEC MALLETTE SYSTÈME

W-BOXX® | Sortimo® COMPATIBLE

Empilable avec système d'encliquetage



Mallette système RUNPOTEC avec garniture de mallette UNIVERSAL, RC2 caméra d'inspection, RT 2008 ou RM35 pour le stockage et le transport des produits RUNPOTEC susmentionnés. L'un des avantages réside dans le système clic rapide, qui permet de connecter facilement les boîtiers entre eux et de les déconnecter à nouveau en appuyant sur un bouton. Le boîtier W-BOXX peut être parfaitement intégré dans le système Sortimo Globelyst. Ce boîtier W-BOXX de haut de gamme et léger en plastique PP résiste aux coups et aux chocs, ainsi qu'aux projections d'eau.

Insert de mallette UNIVERSAL



Photos symboles – aucun contenu

Insert de mallette RC2 caméra d'inspection



Photos symboles – aucun contenu

Insert de mallette RT 2008



Photos symboles – aucun contenu

Insert de mallette RM 35



Photos symboles – aucun contenu

Article		N° art.	PVC CHF
		Mallette système RUNPOTEC avec insert de mallette pour RT 2008	20611 66,30
		Mallette système RUNPOTEC avec insert de mallette pour RC2 caméra d'inspection	20612 66,30
		Mallette système RUNPOTEC avec insert de mallette pour UNIVERSAL pour XB 300 + aiguille multifonctions + RP5 + petites pièces	20613 66,30
		Mallette système RUNPOTEC avec insert de mallette pour RM 35 pour RM35 avec accessoires	20708 66,30

RM 80 Appareil de mesure de distances laser



LASER ULTRA PUISSANT
jusqu'à 80 m



Laser frontal



Dragonne



Étui de protection

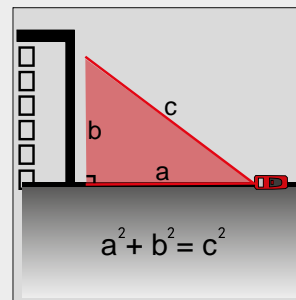
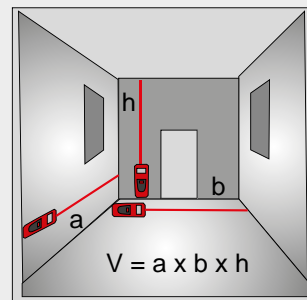
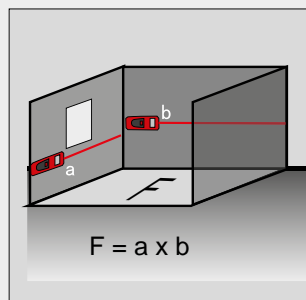
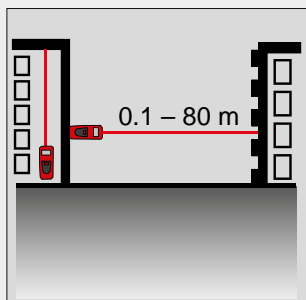



Données techniques

Plage de mesure	0,05 m – 80 m	Classe de protection	IP 54
Tolérance de mesure	± 1,5 mm auf 80m	Type de laser	620 – 690 nm, < 1mW
Classe de laser	II	Dimensions (mm)	121 x 45 x 25
Plage de mesure détecteur d'inclinaison	360°	Piles	AAA 2 x 1,5 V
Tolérance détecteur d'inclinaison	± 0,3 ° *	Durée des piles	Jusqu'à 5000 mesures

* Il s'agit de la valeur typique. Selon l'environnement (températures limites par ex.), l'écart peut légèrement augmenter.

Exemples de mesure



Article		N° art.	PVC CHF
	<p>Appareil de mesure de distances laser RM80</p> <ul style="list-style-type: none"> • Distance mesurable jusqu'à 80 m • Y compris indications d'angle et d'inclinaison • Nombreuses fonctions de calcul • Stockage de 99 résultats de mesure • Y compris sacoche et bandoulière 	10108	143,00

AIGUILLES MÉTALLIQUE avec œillet spécial

Pointe en spirale : Œillet spécial
Ø 6 mm, pressé sur brin

Fin de la spirale : Œillet spécial
Ø 6 mm, pressé sur brin

Torsadé 3 fois

Tige	DI* du tube recomm.	Rayon de courbure	Extrémité d'aiguilles	Embout d'aiguilles
Ø				
4 mm	Ø 9 - 32 mm	25 mm	120 Kg	120 Kg

Article		Longueur	N° art.	PVC CHF
	Aiguilles métallique Ø 4 mm avec œillet spécial Charge de traction totale: 120 kg	10 m	30010	Prix sur demande
		15 m	30011	
		20 m	30012	
		25 m	30013	
		30 m	30014	

AIGUILLES EN NYLON

Pointe en spirale : Pommeau de tête avec œillet Ø 6 mm, pressé sur brin

Fin de la spirale : Œillet Ø 6 mm, pressé sur brin

Tige	DI* du tube recomm.	Rayon de courbure	Extrémité d'aiguilles	Embout d'aiguilles
Ø				
4 mm	Ø 9 - 20 mm	25 mm	110 Kg	110 Kg

Article		Longueur	N° art.	PVC CHF
	Aiguilles en nylon Ø 4 mm Charge de traction totale: 110 kg	10 m	20061	11,90
		15 m	20062	14,60
		20 m	20063	16,20
		25 m	20064	18,30
		30 m	20065	19,90

* DI = Diamètre intérieur

Page	EAN-Code	N° art.	PVC CHF
34	9120045476163	10000	CHF 365,00
26	9120045472806	10013	CHF 154,00
26	9120045472813	10014	CHF 179,50
28	9120045473094	10016	CHF 139,20
28	9120045473100	10020	CHF 165,00
29	9120045473186	10042	CHF 28,80
29	9120045473179	10043	CHF 23,60
29	9120045473162	10044	CHF 24,40
29	9120045473155	10045	CHF 24,40
40	9120045473520	10047	CHF 403,00
40	9120045473537	10048	CHF 320,00
40	9120045473544	10050	CHF 467,00
40	9120045473551	10051	CHF 385,00
40	9120045473582	10055	CHF 342,00
40	9120045473599	10056	CHF 260,00
40	9120045473605	10057	CHF 374,00
38	9120045473612	10058	CHF 288,00
43	9120045473629	10059	CHF 381,00
43	9120045473636	10060	CHF 316,00
43	9120045473643	10061	CHF 415,00
43	9120045473650	10062	CHF 348,00
43	9120045473667	10063	CHF 452,00
43	9120045473674	10064	CHF 386,00
43	9120045473681	10065	CHF 555,00
43	9120045473704	10066	CHF 581,00
47	9120045473858	10076	CHF 555,00
47	9120045473865	10077	CHF 581,00
47	9120045473872	10078	CHF 604,00
47	9120045473889	10079	CHF 654,00
47	9120045473896	10080	CHF 697,00
47	9120045473902	10081	CHF 559,00
47	9120045473919	10082	CHF 596,00
47	9120045473926	10083	CHF 630,00
47	9120045473933	10084	CHF 697,00
47	9120045473940	10085	CHF 753,00
47	9120045473957	10086	CHF 785,00
47	9120045474428	10091	CHF 732,00
50	9120045474480	10092	CHF 878,00
50	9120045474497	10093	CHF 953,00
50	9120045474503	10094	CHF 1 052,00
50	9120045474510	10095	CHF 1 238,00
50	9120045474527	10096	CHF 1 440,00
50	9120045474534	10097	CHF 1 548,00
52	9120045474749	10099	CHF 2 889,00
52	9120045474756	10100	CHF 3 170,00
52	9120045474763	10101	CHF 3 475,00

Page	EAN-Code	N° art.	PVC CHF
52	9120045474770	10102	CHF 3 759,00
52	9120045474787	10103	CHF 4 066,00
52	9120045474794	10104	CHF 4 384,00
59	9120045474893	10108	CHF 143,00
47	9120045475210	10110	CHF 890,00
56	9120045475364	10120	CHF 769,90
56	9120045475371	10121	CHF 856,90
56	9120045475388	10122	CHF 1 026,90
56	9120045475395	10123	CHF 1 139,90
15	9120045475647	10134	CHF 240,00
15	9120045475654	10135	CHF 280,00
12	9120045475616	10136	CHF 270,00
10	9120045475623	10137	CHF 138,00
54	9120045475630	10138	CHF 2 828,00
22	9120045475555	10139	CHF 569,00
22	9120045475562	10140	CHF 619,00
22	9120045475579	10141	CHF 669,00
20	9120045475609	10142	CHF 999,90
18	9120045475708	10147	CHF 166,00
54	9120045475715	10148	CHF 2 709,00
57	9120045476361	10153	CHF 189,00
36	9120045475777	10154	CHF 49,50
57	9120045476378	10156	CHF 99,80
57	9120045476385	10157	CHF 99,80
36	9120045475821	10159	CHF 49,90
18	9120045476439	10161	CHF 2 562,00
18	9120045476446	10162	CHF 3 190,00
18	9120045476453	10163	CHF 3 210,00
18	9120045476460	10164	CHF 2 999,00
57	9120045476521	10166	CHF 287,00
56	9120045475906	10167	CHF 521,90
56	9120045475913	10168	CHF 740,90
56	9120045475920	10169	CHF 464,50
11	9120045476545	10170	CHF 239,00
11,27	9120045476552	10171	CHF 345,00
6	9120045476583	10172	CHF 362,00
11	9120045475685	10174	CHF 189,00
38,56	9120045475999	10176	CHF 235,50
7	9120045476910	10184	CHF 515,00
3,13	9120045477009	10187	CHF 339,00
57	9120045477047	10189	CHF 298,00
30	9120045476729	10192	CHF 189,90
30	9120045477122	10193	CHF 176,90
30	9120045477139	10195	CHF 229,90
30	9120045477146	10196	CHF 127,40
30	9120045477153	10197	CHF 141,00

Page	EAN-Code	N° art.	PVC CHF
30	9120045477160	10198	CHF 168,00
57	9120045477214	10199	CHF 377,00
57	9120045477221	10200	CHF 472,00
57	9120045477238	10201	CHF 564,00
26	9120045477573	10202	CHF 189,00
3,26	9120045477580	10203	CHF 209,00
32	9120045477511	10207	CHF 189,50
3,32	9120045477528	10208	CHF 176,50
32	9120045477535	10209	CHF 229,50
32	9120045477542	10210	CHF 126,50
32	9120045477559	10211	CHF 140,50
32	9120045477566	10212	CHF 167,50
3,20	9120045477894	10214	CHF 319,00
9	9120045477924	10215	CHF 104,00
2,9	9120045477931	10216	CHF 390,00
2,9	9120045477993	10217	CHF 527,00
66	9120045476224	11117	CHF 198,00
27,41	9120045473353	11120	CHF 454,00
23,41	9120045476392	11140	CHF 839,00
66	9120045476651	11142	CHF 189,90
4	9120045476897	11143	CHF 399,00
67,23	9120045477177	11146	CHF 629,00
	9120045477443	11147	
25	9120045477900	11149	CHF 459,00
25	9120045477917	11150	CHF 479,00
42	9120045473711	20002	CHF 166,00
34	9120045472585	20004	CHF 219,00
34	9120045470161	20010	CHF 9,80
34	9120045470253	20020	CHF 10,60
34	9120045470307	20025	CHF 10,60
34	9120045470376	20032	CHF 10,60
34	9120045470451	20040	CHF 10,60
28	9120045473049	20059	CHF 25,90
60	9120045472530	20061	CHF 11,90
60	9120045472547	20062	CHF 14,60
60	9120045472554	20063	CHF 16,20
60	9120045472561	20064	CHF 18,30
60	9120045472578	20065	CHF 19,90
31,33	9120045474053	20108	CHF 8,60
41,44	9120045474077	20116	CHF 9,50
41,44	9120045474091	20119	CHF 9,80
29	9120045473209	20238	CHF 34,90
27	9120045472820	20240	CHF 115,50
27	9120045472837	20241	CHF 133,50
27	9120045472844	20242	CHF 153,00
42	9120045473384	20250	CHF 26,90
42,44	9120045473391	20251	CHF 29,70

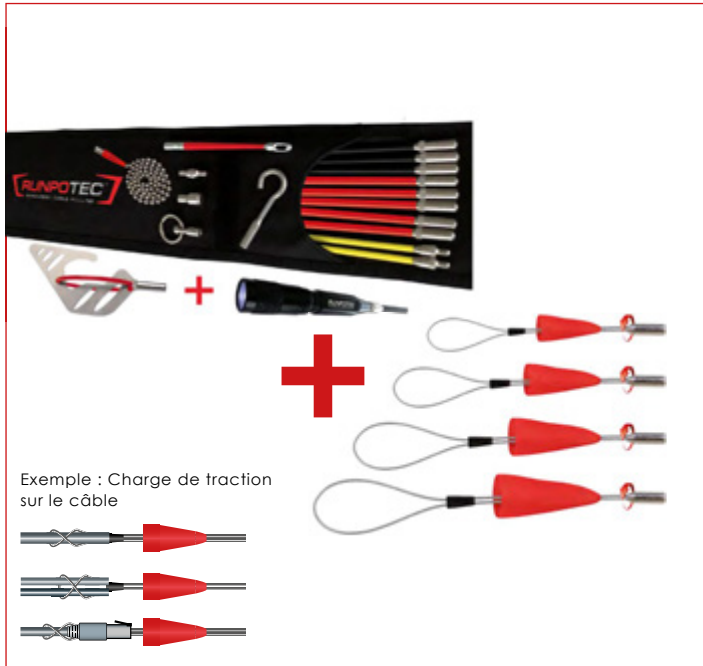
Page	EAN-Code	N° art.	PVC CHF
44	9120045473407	20252	CHF 47,50
34	9120045472868	20253	CHF 20,70
29	9120045473032	20260	CHF 11,10
24,29	9120045473018	20261	CHF 8,40
29	9120045473001	20262	CHF 12,60
41,44,49	9120045473728	20266	CHF 48,80
41,44,49	9120045473735	20267	CHF 51,20
41,44,49	9120045473742	20268	CHF 52,50
41,44,49	9120045473759	20269	CHF 54,90
25,27,37	9120045473292	20272	CHF 31,80
25,27,37	9120045473308	20273	CHF 35,50
25,27,37	9120045473315	20274	CHF 40,30
42,45	9120045474350	20278	CHF 51,50
42,44	9120045473230	20279	CHF 22,30
42,44	9120045474800	20280	CHF 18,60
45	9120045473766	20300	CHF 212,00
41,44	9120045474084	20303	CHF 9,80
41	9120045473445	20312	CHF 115,00
41	9120045473452	20313	CHF 133,80
41	9120045473469	20314	CHF 155,00
41	9120045473476	20315	CHF 191,50
44	9120045473261	20316	CHF 14,90
44	9120045473483	20317	CHF 126,00
44	9120045473490	20318	CHF 151,50
44	9120045473506	20319	CHF 174,80
44	9120045473513	20320	CHF 222,00
44	9120045473414	20321	CHF 17,10
42	9120045473254	20322	CHF 13,60
42	9120045473421	20323	CHF 17,10
34	9120045473780	20333	CHF 10,10
31,37	9120045474114	20365	CHF 22,00
31,37	9120045474121	20366	CHF 23,30
31,37	9120045474138	20367	CHF 35,20
48	9120045474145	20368	CHF 166,00
48	9120045474152	20369	CHF 184,00
48	9120045474169	20370	CHF 207,00
48	9120045474176	20371	CHF 255,00
48	9120045474183	20372	CHF 298,00
48	9120045474190	20373	CHF 182,00
48	9120045474206	20374	CHF 213,00
48	9120045474213	20375	CHF 246,00
48	9120045474220	20376	CHF 307,00
48	9120045474237	20377	CHF 374,00
48	9120045474244	20378	CHF 423,00
49	9120045474268	20379	CHF 12,80
49	9120045474275	20380	CHF 17,40
49	9120045474282	20381	CHF 12,80

Page	EAN-Code	N° art.	PVC CHF
48,51,53	9120045474299	20382	CHF 48,50
48,51,53	9120045474305	20383	CHF 33,80
48	9120045474312	20384	CHF 56,80
48	9120045474329	20385	CHF 63,00
50	9120045474541	20386	CHF 634,00
48,51,53	9120045474336	20387	CHF 42,80
38	9120045474343	20388	CHF 26,90
14	9120045477719	20401	CHF 176,00
42	9120045474374	20402	CHF 226,90
44	9120045474367	20403	CHF 285,00
48,51,53	9120045474398	20404	CHF 30,80
49	9120045474404	20405	CHF 413,50
48,51,53	9120045474411	20409	CHF 28,30
31	9120045474107	20411	CHF 8,80
49	9120045474251	20412	CHF 17,60
48	9120045474442	20414	CHF 341,50
51	9120045474473	20416	CHF 541,00
50	9120045474558	20417	CHF 647,00
50	9120045474565	20418	CHF 781,00
50	9120045474572	20419	CHF 953,00
50	9120045474589	20420	CHF 1 108,00
50	9120045474596	20421	CHF 1 275,00
51	9120045474602	20422	CHF 14,90
51	9120045474985	20423	CHF 20,80
51	9120045474626	20424	CHF 71,90
29,42,45	9120045474633	20427	CHF 8,70
29,42,45	9120045474640	20428	CHF 8,70
38	9120045474657	20436	CHF 75,60
38	9120045474664	20437	CHF 80,40
38	9120045474671	20438	CHF 85,10
38	9120045474688	20439	CHF 95,70
38	9120045474695	20440	CHF 113,40
38	9120045474701	20441	CHF 133,40
46,49,53	9120045474718	20442	CHF 120,50
49,51	9120045474725	20443	CHF 7,40
29	9120045474831	20455	CHF 20,60
29	9120045474848	20457	CHF 14,70
24,41,48	9120045474855	20460	CHF 36,10
48	9120045474879	20461	CHF 134,00
51	9120045474886	20462	CHF 141,00
24,28	9120045475081	20468	CHF 24,60
24,31	9120045475098	20475	CHF 28,20
31	9120045475104	20476	CHF 56,20
24	9120045475180	20481	CHF 84,50
24	9120045475197	20483	CHF 8,60
24	9120045474930	20484	CHF 11,60
24,28	9120045474947	20485	CHF 56,70

Page	EAN-Code	N° art.	PVC CHF
25,31,42	9120045474954	20487	CHF 11,60
24	9120045474961	20488	CHF 168,20
52	9120045474978	20489	CHF 208,00
52	9120045474992	20490	CHF 67,20
52	9120045475005	20491	CHF 1 251,00
52	9120045475012	20492	CHF 1 513,00
52	9120045475029	20493	CHF 1 808,00
52	9120045475036	20494	CHF 2 099,00
52	9120045475043	20495	CHF 2 386,00
52	9120045475050	20496	CHF 2 725,00
53	9120045475067	20497	CHF 2 085,00
53	9120045475203	20498	CHF 68,50
24	9120045475241	20509	CHF 9,90
19	9120045475265	20522	CHF 9,30
19	9120045475272	20523	CHF 10,60
56	9120045475296	20525	CHF 432,00
56	9120045475302	20526	CHF 426,00
56	9120045475319	20527	CHF 326,00
24	9120045476156	20559	CHF 412,00
24	9120045476149	20560	CHF 357,00
48	9120045476194	20562	CHF 499,50
24	9120045476088	20606	CHF 26,90
24	9120045476064	20607	CHF 20,80
24	9120045476019	20608	CHF 35,40
15	9120045475678	20609	CHF 42,00
15	9120045476095	20610	CHF 45,00
34,58	9120045476118	20611	CHF 66,30
24,58	9120045476026	20612	CHF 66,30
27,58	9120045476002	20613	CHF 66,30
29	9120045476101	20614	CHF 29,90
56	9120045475838	20615	CHF 335,00
56	9120045475845	20616	CHF 435,00
56	9120045475852	20617	CHF 655,00
56	9120045475869	20618	CHF 756,00
56	9120045475876	20619	CHF 223,00
56	9120045475883	20620	CHF 323,00
56	9120045475890	20621	CHF 164,00
54	9120045475722	20622	CHF 188,00
15	9120045475661	20623	CHF 94,20
36	9120045475739	20624	CHF 57,00
36	9120045475746	20625	CHF 64,10
36	9120045475753	20626	CHF 70,60
36	9120045475760	20627	CHF 82,10
36	9120045475784	20628	CHF 96,20
36	9120045475791	20629	CHF 112,00
36	9120045475807	20630	CHF 127,60
36	9120045475814	20631	CHF 626,00

Page	EAN-Code	N° art.	PVC CHF
11,12	9120045476071	20632	CHF 675,00
48,51	9120045476187	20646	CHF 724,00
54	9120045476613	20657	CHF 66,00
54	9120045476620	20658	CHF 38,20
38,56	9120045476248	20661	CHF 15,60
38,56	9120045476255	20662	CHF 65,40
38,56	9120045476262	20663	CHF 172,00
38,56	9120045476279	20664	CHF 44,10
38,56	9120045476286	20665	CHF 19,60
38,56	9120045476293	20666	CHF 47,40
38,56	9120045476309	20667	CHF 51,10
38,56	9120045476316	20668	CHF 59,80
38,56	9120045476323	20669	CHF 72,00
38,56	9120045476330	20670	CHF 43,00
54	9120045476415	20683	CHF 131,00
16	9120045476484	20692	CHF 638,00
16	9120045476491	20693	CHF 689,00
16	9120045476507	20694	CHF 741,00
11	9120045476538	20696	CHF 67,00
7	9120045475326	20706	CHF 40,70
7	9120045475333	20707	CHF 16,20
7,58	9120045475340	20708	CHF 66,30
16	9120045476644	20711	CHF 174,00
7	9120045476637	20714	CHF 46,50
7	9120045476705	20738	CHF 21,10
7	9120045476712	20739	CHF 48,10
31	9120045477184	20816	CHF 51,10
31	9120045477191	20817	CHF 59,80
31	9120045477207	20818	CHF 72,00
31	9120045477276	20819	CHF 43,00
31	9120045477269	20824	CHF 7,10
31	9120045477252	20825	CHF 5,00
31	9120045477283	20826	CHF 35,70
31	9120045477290	20829	CHF 4,70
7	9120045477337	20849	CHF 27,70
7	9120045477344	20850	CHF 27,30
7	9120045477351	20851	CHF 27,30
12,13	9120045477405	20881	CHF 20,00
33	9120045477627	20947	CHF 9,50
33	9120045477634	20948	CHF 9,60
33	9120045477641	20949	CHF 10,20
33	9120045477658	20950	CHF 13,00
33	9120045477665	20951	CHF 23,50
33	9120045477610	20952	CHF 41,00
33	9120045477672	20953	CHF 49,80
33	9120045477689	20954	CHF 63,50
33	9120045477733	20955	CHF 11,30

Page	EAN-Code	N° art.	PVC CHF
33	9120045477740	20956	CHF 25,90
14	9120045477726	20957	CHF 176,00
25	9120045477962	21000	CHF 73,00
25	9120045477979	21001	CHF 56,90
25	9120045477986	21002	CHF 84,00
11	9120045478020	21005	CHF 44,00
11	9120045478037	21006	CHF 5,00
11	9120045478082	21008	CHF 6,00
29	9120045473193	30009	CHF 26,80
60	9120045471977	30010	a.A.
60	9120045471984	30011	a.A.
60	9120045471991	30012	a.A.
60	9120045472004	30013	a.A.
60	9120045472011	30014	a.A.
35	9120045472028	30017	CHF 33,70
35	9120045472035	30018	CHF 43,90
35	9120045472042	30019	CHF 54,30
35	9120045472059	30020	CHF 65,10
35	9120045472066	30021	CHF 70,10
25	9120045472080	30028	CHF 21,80
25	9120045472097	30029	CHF 26,30
25	9120045472103	30030	CHF 30,30
35	9120045472110	30031	a.A.
37	9120045472158	30039	CHF 25,70
37	9120045472165	30040	CHF 28,20
37	9120045472172	30041	CHF 42,80
25	9120045472189	30042	CHF 36,00
25	9120045472196	30043	CHF 42,00
33,42,45	9120045472240	30050	CHF 11,00
19	9120045472301	30063	CHF 10,00
19	9120045472318	30064	CHF 11,50
42,45,49	9120045472356	30067	CHF 25,80
33,42,45	9120045472387	30070	CHF 7,90
27	9120045473841	30146	CHF 39,90
42,44	9120045473025	30208	CHF 6,10
29	9120045473124	30210	CHF 5,30
29	9120045473056	30236	CHF 6,70
28	9120045472998	30239	CHF 24,50
19	9120045474862	30467	CHF 5,80



CONTENU PROMOTIONNEL :

RUNPOSTICKS - pack confort + Boucle tire-câble avec filetage RTG 6

- 1 x RUNPOSTICKS - pack confort 19 pcs
Domaine d'utilisation : Domaines d'utilisation : plafonds suspendus, gaines techniques, cloisons creuses, etc.
- 1 x Boucle tire-câble avec filetage RTG 6 - Lot de 4
Domaine d'utilisation optimal : Pour tirer les câbles confectionnés, y compris les connecteurs, en les protégeant.

Voir les vidéos des produits pour plus d'informations.

AU LIEU DE CHF 214,90

198,-

CHF TVA en sus

RUNPOSTICKS - Boucle tire-câble - offre RUNPOTEC N° art. 11117



CONTENU PROMOTIONNEL :

RP5 - outil de tirage de câbles + Boucle tire-câble avec crochet

- 1 x RP5 - 30 m y compris 2 x RG7 - Pointe de guidage
- 1 x Boucle tire-câble avec crochet - Lot de 4
Domaine d'utilisation optimal : Pour tirer les câbles confectionnés, y compris les connecteurs, en les protégeant. Pour les tubes à partir d'un diamètre intérieur de 14 mm et les conduites non guidées.

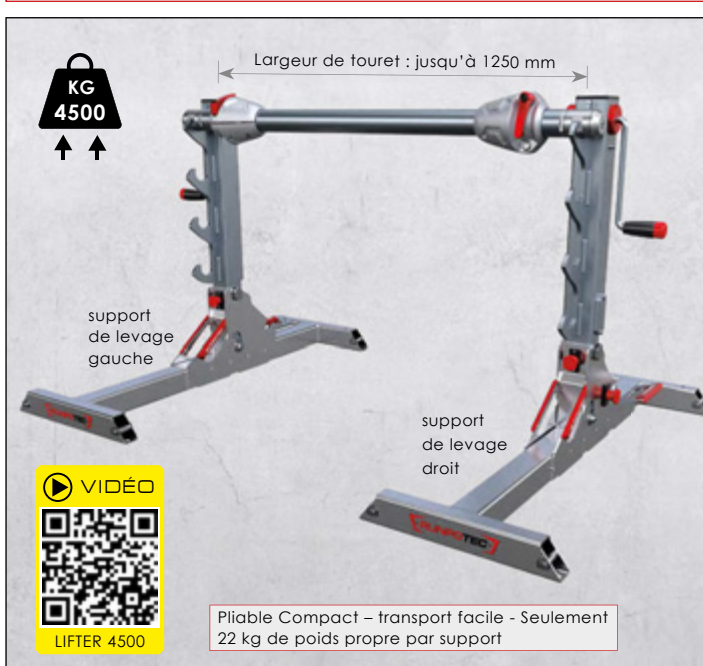
Voir les vidéos des produits pour plus d'informations.

AU LIEU DE CHF 229,40

199,95

CHF TVA en sus

RP5 - Boucle tire-câble - offre RUNPOTEC N° art. 11142



RUNPOLIFTER 4500 - Lève-tambour de câble

Le RUNPOLIFTER 4500 est un élévateur de tourets à câble pliable qui peut soulever des tourets d'un diamètre allant jusqu'à 1600 mm, d'un poids maximum de 4500 kg et d'une largeur maximum de 1250 mm. Voir la vidéo du produit pour plus d'informations.

- Livraison : 1 x support de levage droit,
- 1 x support de levage gauche,
- 1 x arbre de touret, 2 x cônes de centrage



Ensembles de levage	Longueurs d'arbres	N° art.	PVC CHF
Lifter 1150	1150 mm	10162	3190,00
Lifter 1350	1350 mm	10163	3210,00
Lifter 1600	1600 mm	10164	3300,00
			Prix promotionnel 2990,00



DESCRIPTION DE LA PROMOTION

GF3 Tige en fibre de verre Ø 3 mm - 30 m + **RC2** Caméra d'inspection - 30 m

- 1 x GF3 - 30 m, avec compteur numérique intégré - m/ft, Outil de tirage de câbles, adapté pour DI* du tube 10-50 mm Charge de traction totale 130 kg
- 1 x RC2 Caméra d'inspection avec câble de 30 m
- Domaine d'utilisation allié à GF3 : pour le contrôle de conduites sur de grandes longueurs jusqu'à 50 m à partir d'un diamètre intérieur de 14 mm.

Voir les vidéos des produits pour plus d'informations

AU LIEU DE CHF 795,90
CHF 629,-
 TVA en sus
 GF3 - 30 m - RC2 - 30 m - offre RUNPOTEC N° art. 11146



DESCRIPTION DE LA PROMOTION

GF4.5 Tige en fibre de verre Ø 4,5 mm - 50 m + **RC2** Caméra d'inspection - 50 m

- 1 x GF4.5 - Tige en fibre de verre Ø 4,5 mm - Dévidoir pro - 50 m
- Domaine d'utilisation : Optimal pour tube Ø 30 - 80 mm
- 1 x RC2 Caméra d'inspection avec câble de 50 m
- Domaine d'utilisation : voir la description ci-dessus
- Accessoires inclus voir page 24

Voir les vidéos des produits pour plus d'informations

AU LIEU DE CHF 1037,00
CHF 839,-
 TVA en sus
 GF4.5 - 50 m - RC2 - 50 m - offre RUNPOTEC N° art. 11146



Contrôle Qualité

Les produits RUNPOTEC sont contrôlés à plusieurs niveaux pour

- Résistance à la rupture
- Qualité des matériaux
- Comportement des matériaux
- Stress mécanique
- Capacité fonctionnelle

Les produits RUNPOTEC sont en grande partie fabriqués en acier inoxydable

- Haute qualité d'acier inoxydable
- Usinage précis
- Haute capacité de charge

EXTRA-PUISSANT, jusqu'à 800 kg, offre la force de traction d'env. 10 personnes



GRATUITEMENT !

PROMOTION DISPONIBLE CHEZ VOTRE REVENDEUR SPÉCIALISÉ !

Pour l'achat de **1x cabestan + 1x câble de traction + 1x torsade de raccord**, vous recevez en plus **1x manchon fire-câble + 1x galets de renvoi de câble - gaine** gratuitement !

- CW 800 E cabestan avec chariot, rail de montage et sangle pour traction horizontale des câbles (230 V/50 Hz - 0,75 kWh/5,1 A)
- Câble de traction en polyester avec dévidoir
- Torsade de raccord, Ø 30 mm
- Poignée de tirage de câble avec boucle en double treillis métallique en acier galvanisé

Vous trouverez plus d'informations sur www.retools.ch ou dans la vidéo du produit.



Galets de renvoi de câble gaine



Galets de renvoi de câble bord intérieur de gaine



Galets de renvoi de câble 90 degrés 3 R



Galets de renvoi de câble 90 degrés

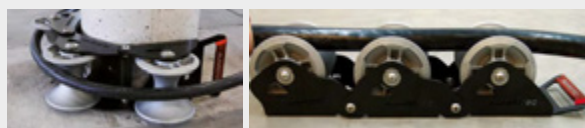


Galets de renvoi de câble - chaîne - 3 à 6 - maillons



Galets de renvoi de câble

Rouleaux de renvoi hautes performances avec roulements à billes intégrés, rouleaux en aluminium robustes, cadre KTL/revêtu de poudre, diamètre de galet Ø 130 mm, diamètre de câble max. : Ø 100 mm capacité de charge 4.500 kg - N° art. 10166, 10157-56, 10153, 10199-201 capacité de charge 2.500 kg - N° art. 10189



Galets de renvoi de câble	N° art.	PVC CHF
Gaine (pour les entrées ou sorties de câbles)	10157	99,80
Bord intérieur de gaine (pour gaines, paliers ou marches)	10156	99,80
90 degrés (pour coins et bords)	10153	189,00
90 degrés 3R (pour coins et bords)	10189	298,00
Chaîne - 3 maillons (utilisation universelle)	10166	287,00
Chaîne - 4 maillons (utilisation universelle)	10199	377,00
Chaîne - 5 maillons (utilisation universelle)	10120	472,00
Chaîne - 6 maillons (utilisation universelle)	10201	564,00



Irlachstrasse 31
5303 Thalgau / Austria
Tél.: +43 6235 20335-0
Fax: +43 6235 20335-35

office@runpotec.com
www.runpotec.com



RUNPOTEC
Représentation de la Suisse
reTools GmbH
Panoramastraße 26
8753 Mollis/ Schweiz
Tel.: +41 55 612 46 76

info@retools.ch
www.retools.ch
www.runpotec.ch

