



## Nouveautés

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





Dérouler le câble de manière ordonnée et structurée

Remplacement rapide du rouleau ou des fils



AU LIEU DE CHF 416,00

CHF 399

CHF 17Aenus

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





#### RP5 - RUNPOTEC Polyester Ø 5,5 mm

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



\* 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.





Séparer et relier les CB 260 verticalement / horizontalement



Pieds en caoutchouc pour une stabilité antidérapante

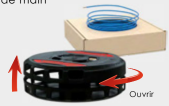


Clip de chemin de câbles



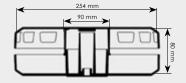
Ouvrir le rouleau en un tour de main

RUNPOTEC Nº art, 10216





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



#### 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.







#### 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.













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.



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



# KG 800 V V

#### 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.







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.



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





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.



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





#### 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.













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		
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	<b>DI*</b> Ø 9 – 32 mm	26
RUNPOSTICKS - Pack confort / standard		28
RP1 - Bande de tirage de câbles Ø 4 mm	<b>DI</b> * Ø 9 – 25 mm	25
GF3 - Aiguilles en fibre de verre Ø 3 mm - Outil de tirage de câbles	<b>DI*</b> Ø 9 – 45 mm	30
GF3 SLIM - Aiguilles en fibre de verre Ø 3 mm - Outil de tirage de câbles	<b>DI</b> * Ø 5 – 40 mm	32
RT 2008 - Outil mécanique de tirage de câbles	<b>DI*</b> Ø 9 – 32 mm	34
MET 4 - Aiguille métallique Ø 4 mm	<b>DI</b> * 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	<b>Ø</b> 9 – 100 mm	37
Diamètres de câble - Tableau d'aperçu - Information	Ø 9 – 100 mm	39
<b>GF4.5</b> - 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	<b>9</b> 30 – 430 IIIIII	54
Corde de traction en polyester - avec dévidoir		56
·		
Galets de renvoi de câble	<b>DI* Ø</b> 9 – 32 mm	57
Aiguilles métallique - Ø 4 mm   Aiguilles en nylon - Ø 4 mm  SYSTÈMES D'INSPECTION - APPAREILS DE MESURE - MALLETT		60
RC3 - Caméra d'inspection - digitale	e MUDULAIRE	20
		22
RC2 - Caméra d'inspection		
RM35 - Appareil de mesure de longueur de câbles numérique		6
RM80 - Appareil de mesure de distances laser		59
RUNPOTEC Mallette système	Charge max.	58
SYSTÈMES D'ENROULEUR DE CÂBLE  CB 260 Cable Box - Dérouleur de monoconducteur	Charge max.	8
XB 300 - Dérouleur de câble   Aiguille multifonctions	300 kg	10
XB 500 - Dérouleur de cable   Alguille multifonctions  XB 500 - Dérouleur de câble	800 kg	10
XB 500 - Derouleur de Cable  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	1000 kg	17
Galets de renvoi de câble	4500 kg	57
LISTE DE PRIX		
Liste de prix		57
Contrôle Qualité		63

<sup>\*</sup> **DI** = Diamètre intérieur

#### **RM35** Appareil de mesure de longueur de câbles numérique



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)
- 6 Affichage du sens de passage de câble (avance/recul).



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

- Appareil de mesure de longueur de câbles
- Mallette système RUNPOTEC avec insert de mallette pour RM35
- Plaque de montage RM35
- Plaque de montage mallette système
- Sangle avec système d'attaches
- Patin d'ancrage
- Mâchoires multiples RM35 Rond
- Mors de guidage RM35
- 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

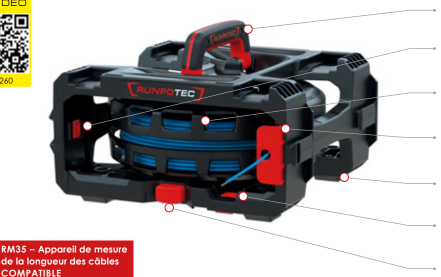


RM35 avec RUNPOLIFTER L1600 et câble 3x 35 mm²

Article			N° art.	PVC CHF
		Accessoires inclus: mallette système PLINPOTEC Mâchoires	10172 omotionne ncement	<u>424,00</u> 362,00
CALIBRÉ	Description de la vérification	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
55	Info : remplacement aisé avec une clé Allen 2,5 mm	<b>Jeu de mors coulissant RM35</b> – 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
W. Comment	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
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	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
THE PERSON NAMED IN	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
The state of the s	réglable de Ø 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
The state of	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

Enlever le clip de chemin de câbles pour retirer le rouleau

En appuyant sur le bouton rouge, le rouleau est déverrouillé



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

Appuyer sur le déverrouillage et enlever le clip

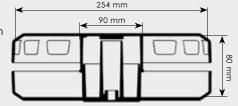


Dimensions possibles - faisceau de câbles / faisceau de monoconducteurs

#### 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
H L	CB 260 Cable Box – Dérouleur de monoconducteur Boîtier avec poignée de transport, incl. rouleau pour monoconducteur, fil ou câble Dimensions extérieures : I 310 mm   L 280 mm   H 157 mm	10215	104,00
H L	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
(Asserted)	Support mural CB 260 pour sécuriser ou fixer les boîtiers de câbles CB 260 sur les murs ou dans les véhicules	21008	6,00







#### XB300 Dérouleur de câble



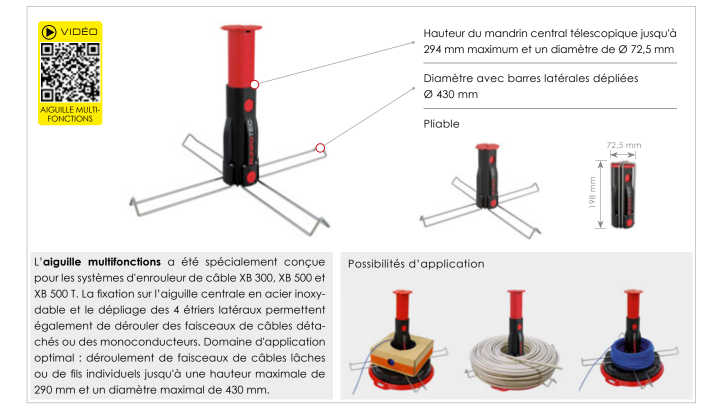
Le XB 300 compact est un enrouleur et dérouleur de tambour de câble universel pour tous les tambours de câble de petite à moyenne taille et est particulièrement adapté aux tambours de câble endommagés. Le XB 300 se distingue par sa conception petite, légère et plate, a un diamètre de Ø 300 mm et peut 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).





#### Aiguille multifonctions

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



#### XB300 Dérouleur de câble - accessoires - pièces détachées - offre spéciale

Article		N° art.	PVC CHF
	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)	10137	138,00
	Aiguille multifonctions Applicable uniquement en combinaison avec XB 300, XB 500 ou XB 500 T	20696	67,00
	Aiguille XB pour XB 300, XB 500 et XB 500 T	20632	12,90



CONTENU DE L'OFFRE

XB 300 + Aiguille multifonctions jeu





CONTENU DE L'OFFRE

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





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





#### XB500 Dérouleur de câble



Couvercle réglable en hauteur, amovible et réversible à 180°







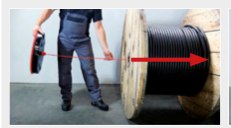
Avec système de clips pour le mesureur numérique de longueur des câbles RM35





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
J.S. C.	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 Prix pro	295,00 270,00 motionnel
300 mm	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

#### XB500 T (Extension télescopique) Dérouleur de câble



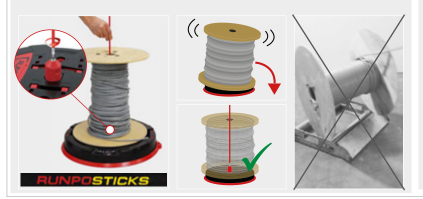


Avec système de clips pour le mesureur numérique de longueur des câbles RM35

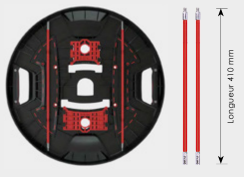


Le XB 500 T compact (extension télescopique) est un enrouleur/dérouleur universel pour tous les types de câbles et de tubes (câbles conducteurs, anneaux de câbles, tourets de câbles, tubes vides, câbles et tourets de câbles). Il permet de travailler de manière rationnelle et sans perturbation, sans enchevêtrement 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
J. Co	XB 500 T (extension télescopique) Dérouleur de câble avec couvercle fermé Ø 500 mm, capacité de charge 800 kg,	10187	_ <del>369,00</del> 339,00
And American	mavec 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	riix pro	motionnel

#### XB 500 APR Plagues 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.



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

#### XB 500 APF Plaques d'adaptation - Pieds



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 dépliants permettent un maintien plus haut (21 cm) sur la dalle à bétonner.

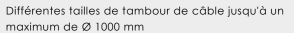


Article		N° art.	PVC CHF
	XB 500 APF - Plaques d'adaptation - Pieds avec 4 pieds dépliants pour XB 500 et XB 500 T	20957	176,00

#### PRO 530 | PRO 670 Enrouleur de touret à câble



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 cable jusqu'à Ø 1000 m 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!





Rééquipement possible avec des roulettes neuves



Roulements extra robustes et bords soudés



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

#### RUNPOLIFTER 4500 SET 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. 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

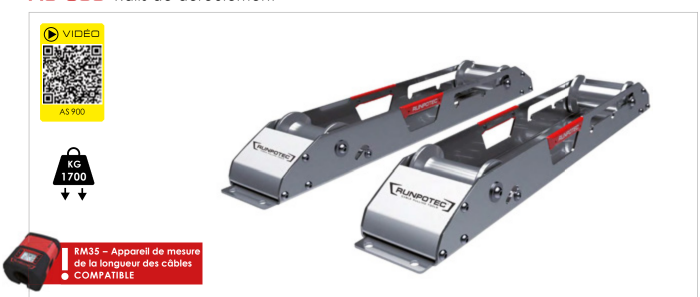


Article		Ensembles de levage	Longueurs d'arbres	N° art.	PVC CHF
	RUNPOLIFTER 4500  1 x support de levage droit 1 x support de levage gauche 1 x arbre de touret 2 x cônes de centrage acier inoxydable, acier galvanisé	Lifter 1150 Lifter 1350 Lifter 1600	1150 mm 1350 mm 1600 mm Prix promo	10162 10163 10164 otionnel	3190,00 3210,00 _3303,00 2990,00
	Arbre de touret Ø 54 mm  Arbre creux à haute résistance, palier de sécurité en acier inoxydable, gain de sécurité en 11,00 kg - Capac Longueur 1350 mm – 12,50 kg - Capac Longueur 1600 mm – 14,30 kg - Capac Longueurs spéciales disponibles sur de	de poids imp ité de charg ité de charg ité de charg	e 4.500 kg e 4.500 kg	20692 20693 20694 20690	638,00 689,00 741,00 Price o. r.
	Cônes de centrage (2 pièce) avec fermeture rapide Perçage central de touret jusqu'à Ø 1	15 mm		10147	166,00
C.C.C.	Roues de transport du dispositif de leve 4 roues, incl. vis de montage (Installation ultérieure en option)	age		20711	174,00
G	Paire de supports de levage – RUNPOL 1 à gauche + 1 à droite acier inoxydable, acier galvanisé	IFTER 4500		10161	2562,00

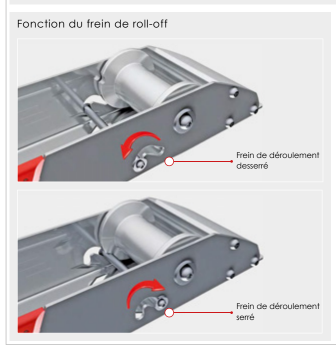
#### RUNPOLIFTER 4500 SET Lève-tambour de câble - exemples de tambours de câble

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.





Article		N° art.	PVC CHF
H H	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	10142	999,90

#### Lubrifiant pour câbles

Article		N° art.	PVC CHF
Conseil: demandez les prix en gros (Carton: 8 pièces)	Lubrifiant pour tirage de câble GEL 1000 g  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.	30064	11,50
Conseil: demandez les prix en gros (Carton: 24 pièces)	Lubrifiant pour tirage de câble GEL 250 g  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.	30467	5,80
Conseil: demandez les prix en gros (Carton: 12 pièces)	Lubrifiant pour tirage de câble SPRAY 400 ml  Accessoire spécial: pulvérisation large ou précise grâce à la canule.  Non inflammable Excellente lubrification, ne colle pas, ne sèche pas, ne tâche pas, sans odeur.	20523	10,60
Consell: demandez les prix en gros (Carton: 12 pièces)	Lubrifiant pour tirage de câble MOUSSE SPRAY 400 ml  Accessoire spécial: pulvérisation large ou précise grâce à la canule.  Non inflammable Excellente lubrification, ne colle pas, ne sèche pas, soluble à l'eau, sans COV (Composé Organique Volatil)	20522	9,30
Conseil: demandez les prix en gros (Carton: 15 pièces)	Lubrifiant pour tirage de câble FLUIDE 1000 ml  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	30063	10,00

#### **RC3** Caméra d'inspection digitale



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 Prix pror	10214 motionnel	_ <del>369,00</del> 319,00

Micro carte mémoire 8 GB

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





#### OFFRE SPÉCIALE

1x GF3 Tige en fibre de verre Ø 3 mm – 30 m,y compris compteur de compteur, p. 301x RC3 - Caméra d'inspection - 15 m

AU LIEU DE CHF 495,90

CHF
TVA en 1021

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

CHF
TVARRIUS

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

Article		Longueur	N° art.	PVC CHF
	<b>Tête de caméra flexible Ø 3,9 mm - 1 mètre</b> 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
	<b>Tête de caméra flexible Ø 8 mm - 1 mètre</b> 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 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  $avec \ filetage \ RTG \ \varnothing \ 6 \ mm. \ ATTENTION: Ne \ peut \ être \ utilis\'e \ qu'en \ combinaison \ avec les \ syst\`emes \ d'insertion \ RUNPOTEC$ ! 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
- RG7 Pointe de guidage avec filetage frontal
- Systemglider RC2
- Lampe hautes performances LED avec rechargeable batterie 320 lumens
- Chargeur USB / USB-C longueur 1,5 m
- Fiche d'alimentation avec USB
- 1 Micro carte mémoire 8 GB / adaptateur
- G Jeu d'aimants de saisie
- Crochet de préhension acier inox
- RC2 Fixation de fil
- Raccord flexible / formable 120 mm
- Jeu d'embouts filetés, RTG Ø 6 mm



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

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





#### 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



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



#### 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 1037,00

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

Article			N° art.	PVC CHF
	2	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 20559 20608	357,00 412,00 35,40
	angle de vue 64° 300.000 pixels (720 x 576) clase de protección IP 67	<b>Tête de caméra souple 0,8 m</b> , Ø 9 mm, pour RC2 caméra d'inspection, 4 x LED (réglable)	20481	84,50
	Extra fin Ø 3,9 mm 100.000 pixels (320 x 240) angle de vue 54°, IP 67	<b>Tête de caméra souple 1 m,</b> Ø 3,9 mm, pour RC2 caméra d'inspection, 2 x LED (réglable)	20488	168,00

RC2 Caméra d'inspection - accessoires - pièces détachées

Article		N° art.	PVC CHF
Prise de charge micro USB-C	Lampe LED haute performance á 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)	20485	56,70
	Systemglider RC2 / RC3 L 130 mm   L 58 mm   H 53 mm filetage RTG Ø 6 mm	20606	26,90
	RG7 - Pointe de guidage avec filetage frontal acier inox, filetage RTG Ø 6 mm	20460	36,10
	Fixation de fil RC2 / RC3 L 101 mm   L 16 mm   H 19 mm filetage RTG Ø 6 mm	20607	20,80
	Micro card mémoire 8 GB adaptateur de carte inclus	20483	8,60
99	Jeu d'aimants de saisie 1,5 – 2,9 kg (tube Ø 16 – 40 mm)	20475	28,20
	Jeu d'embouts filetés 3 pcs (1 x int., 1 x ext., 1 x vis aveugle) filetage RTG Ø 6 mm	20484	11,60
0 0	Functionglider avec filetage RTG Ø 6 mm  Crochet de préhension acier inox avec filetage RTG Ø 6 mm	20468	24,60 8,40
	Raccord flexible / formable Longueur : 120 mm acier inox, filetage RTG Ø 6 mm	20509	9,90
	Mallette système RUNPOTEC avec insert de mallette pour RC2 caméra d'inspection	20612	66,30

#### RP1 Bande de tirage de câbles Ø 4 mm



**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		$\bigcap_{R}$	<b>←</b> →	EUNIFOTES (C)
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 Charge de traction totale: 170 Kg	10 m 15 m 20 m 25 m 30 m	30028 30029 30030 30042 30043	21,80 26,30 30,30 36,00 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  Application: Attache rapide compatible avec RG - RUNPOGLIDER pointe de guidage	4 – 6 mm 6 – 9 mm 9 – 15 mm	20272 20273 20274	31,80 35,50 40,30
	Œillet Ø 7 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 6 mm	7 mm	20487	11,60

<sup>\*</sup> **DI** = Diamètre intérieur

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



Article		Longueur	N° art.	PVC
8	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 30 m Prix de la	10202 10203 Incement	189,00 224,00 209,00
8	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 30 m	10013 10014	154,00 179,50

<sup>\*</sup> DI = Diamètre intérieur

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

Article		N° art.	PVC CHF
	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	20240 20241 20242	115,50 133,50 153,00
	Mallette système RUNPOTEC avec insert de mallette UNIVERSAL	20613	66,30
	RP5 – boîte vide pour aiguille de rechange RP5 20 ou 30 mètres	30146	39,90
①	Tire-câble avec fermeture rapide y compris compensation de torsion, acier inox Ø 4 – 6 mm Ø 6 – 9 mm Ø 9 – 15 mm	20272 20273 20274	31,80 35,50 40,30
Vidéo des boucles de tire-câbles  Attache rapide compatible avec RG - Pointe de guidage	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	10159	49,90





Chaussettes tire-câble, voir page 37



#### OFFRE SPÉCIALE

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

AU LIEU DE CHF 418,50



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



#### OFFRE SPÉCIALE

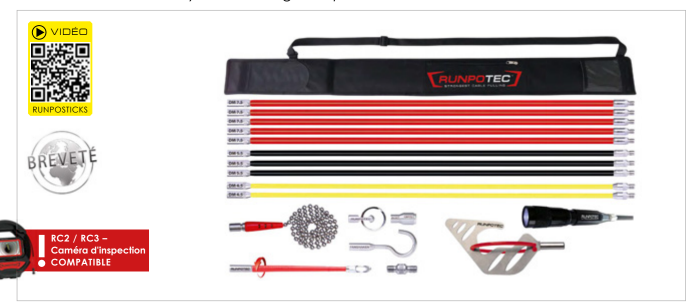
- 1 x RP5 sans compteur 30 m
- 1 x GF4.5 tige en fibre de verre Ø 4.5 mm 60 m, cage acier incluse, page 40

AU LIEU DE CHF 582,50

4545

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

#### RUNPOSTICKS Système de tige de poussée



Article		N° art.	PVC CHF
PLANE TEC	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 trousse pour trans les accessoires	10020	165,00
CAMPOTES - CO	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.	10016	139,20
	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	30239	24,50
	Functionglider filetage RTG Ø 6 mm	20468	24,60
AMOUN INC.	Lampe LED 130 lumens très résistante aux chocs, durée d'éclairage très longue y compris 1 pile AAA, filetage RTG Ø 6 mm	20059	25,90
Prise de charge micro USB-C	Lampe LED haute performance á 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)	20485	56,70

#### RUNPOSTICKS Système de tige de poussée - accessoires - pièces détachées

Article		N° art.	PVC CHF
	Jeu d'accessoires RUNPOSTICKS Crochet de préhension, aimant puissant, chaînette à billes (acier), fil de connexion, œillet avec bague	10042	28,80
Vidéo RG - RUNPOGLIDER pointes de guidage	RG7 - Pointe de guidage Ø 7 mm charge de traction : > 270 kg acier inox, filetage RTG Ø 6 mm	20238	34,90
OMAS 170 mm	<b>RUNPOSTICKS jaune</b> (souple) Ø 4,5 mm, 2 x 1 m acier inox, filetage RTG Ø 6 mm	10043	23,60
0455 200 mm	RUNPOSTICKS noir (moyen) Ø 5,5 mm, 2 x 1 m acier inox, filetage RTG Ø 6 mm	10044	24,40
300 mm	RUNPOSTICKS rouge (dur) Ø 7,5 mm, 2 x 1 m acier inox, filetage RTG Ø 6 mm	10045	24,40
Dais IR 555 mm	Baguette en fibres de verre Ø 3 mm, 2 x 0,45 m acier inox, filetage RTG Ø 6 mm	20457	14,70
	Crochet de préhension acier inox, filetage RTG Ø 6 mm	20261	8,40
	Œilley compris bague acier inox, filetage RTG Ø 6 mm	30236	6,70
PRODUCTION OF THE PRODUCTION O	<b>Aimant</b> très puissant fixation magnétique: 2,5 kg acier inox, filetage RTG Ø 6 mm	20260	11,10
	<b>Filetage de raccordement</b> acier inox, filetage RTG Ø 6 mm	30210	5,30
	<b>Chaîne à boules,</b> longueur 0,5 m Charge de traction totale: 25 kg acier inox, filetage RTG Ø 6 mm	20262	12,60
	Boucle de traction, câble acier inox filetage RTG Ø 6 mm Ø 1,5 mm (longueur de la boucle 75 mm) Ø 2 mm (longueur de la boucle 35 mm)	20428 20427	8,70 8,70
Produit: Kit hameçons	<b>Kit hameçons</b> acier inox, filetage RTG Ø 6 mm PU = 4 hameçons	20614	29,90
	Câble de traction, longueur 0,5 m avec aimant et pommeau de tête acier inox, filetage RTG Ø 6 mm	20455	20,60
[Aconotics]	Sacoche pour tous les accessoires y compris sangle	30009	26,80
Vidéo des boucles de tire-câbles □	Boucle tire-câble avec filetage RTG Ø 6 mm – Lot de 4 Ø extérieur: 14   17   23   30 mm Ø interieur: 12   15   20   27 mm acier inox, filetage RTG Ø 6 mm, PU = 4 pcs	10154	49,50

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



Article		Longueur	N° art.	PVC CHF
	GF3 Glass Fiber Ø 3 mm  avec compteur numérique intégré - m/ft  2 x Protection anti-flexion sur tige en fibre de verre  Accessoires 16 pièces (*voir contenu)  Boîte avec revêtement antidérapant	20 m 30 m onnel de la 50 m	10192 10193 ncement 10195	189,90 199,00 176,90 229,90
	GF3 Glass Fiber Ø 3 mm sans compteur numérique intégré 2 x Protection anti-flexion sur tige en fibre de verre Accessoires 16 pièces (*voir contenu) Boîte avec revêtement antidérapant	20 m 30 m 50 m	10196 10197 10198	127,40 141,00 168,00

<sup>\*</sup> DI = Diamètre intérieur

GF3 Outil de tirage de câbles - accessoires - pièces détachées

Article		N° art.	PVC CHF
	GF3 Tige de rechange en fibre de verre Ø 3 mm, incl. tête de guidage embout file- té frontale avec œillet Ø 7 mm fileté RTG Ø 6 mm 20 m 30 m 50 m	20816 20817 20818	51,10 59,80 72,00
	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 montaje  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	20819	43,00
	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 montaje 1 x Œillet Ø 7 mm	20826	35,70
#####	<b>GF3 Kit de douilles adhésives</b> Ø 3 mm Laiton, VPE = 6 pcs	20824	7,10
	<b>GF3 Jeu de clés de montage</b> Ø 3 mm acier inox, VPE = 2 pcs	20825	5,00
	Œillet-Set Ø 7 mm acier inox, fileté RTG Ø 6 mm, VPE = 3 pcs	20487	11,60
666	<b>Kit d'anneaux de traction</b> Ø 7 mm acier inox, fileté RTG Ø 6 mm, VPE = 3 pcs	20411	8,80
	Pommeau de tête Ø 11 mm acier inox, fileté RTG Ø 6 mm	20829	4,70
	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	20475 20476	28,20 56,20
	<b>Jeu de douilles de liaison</b> pour Ø 3 mm pour GF3 et GF3 SLIM, acier inox, VPE = 3 pcs	20108	8,60
	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	20365 20366 20367	22,00 23,30 35,20
	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	10154	49,50

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



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

<sup>\*</sup> DI = Diamètre intérieur

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

Article		N° art.	PVC CHF
	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 20 m 30 m 50 m	20952 20953 20954	41,00 49,80 63,50
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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	20951	23,50
11111	GF3 SLIM Jeu de douilles terminales acier inox, embout fileté RTG Ø 3 mm, VPE = 5 pcs	20950	13,00
	<b>GF3 SLIM Kit d'anneaux de traction</b> Ø 4,5 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 3 mm, VPE = 3 pcs	20947	9,50
000	GF3 SLIM Jeu d'ampoules de démarrage Ø 4,5 mm, embout fileté RTG Ø 3 mm, VPE = 3 pcs	20948	9,60
000	GF3 SLIM Jeu d'ampoules de démarrage Ø 6 mm, embout fileté RTG Ø 3 mm, VPE = 3 pcs	20949	10,20
888	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	20955	11,30
	Avec la tête de RC2 caméra d'inspection  Avec chaussette tire-câble – fileté RTG Ø 6 mm  Avec boucle de tirage de câble pour câbles avec connecteur  Avec boucle de tirage de câble pour câble duplex  Avec boucle de tirage de câble pour câbles individuels		
	<b>GF3 Jeu de douilles de liaison</b> Ø 3 mm pour GF3 et GF3 SLIM, acier inox, VPE = 3 pcs	20108	8,60
Seulement Ø 4,5 mm	RG4.5 - Pointe de guidage avec filetage frontal RTG Ø 3 mm compensation de torsion incl., acier inox, embout fileté RTG Ø 6 mm	20956	25,90
	<b>Guide d'introduction</b> pour aiguille en fibre de verre, Ø 3 – 6 mm	30070	7,90
	Colle spéciale 3 g	30050	11,00
NON INFLAMMABLE  Consult:	Lubrifiant pour tirage de câble  SPRAY 400 ml  MOUSSE 400 ml  (avec tube de pulvérisation pliable)  Non inflammable	20523 20522	10,60 9,30
Consell : demandez les prix en gros	<b>GEL</b> 1000 g <b>GEL</b> 250 g	30064 30467	11,50 5,80

#### RT 2008 Outil mécanique de tirage de câbles



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
The same of the sa	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 Embout pour tube ondulé Ø extérieur 25 mm Embout pour tube ondulé Ø extérieur 32 mm Embout pour tube ondulé Ø extérieur 40 mm	20020 20025 20032 20040	10,60 10,60 10,60 10,60
	Embout <b>pour boîte de raccordement</b>	20010	9,80
<b>*</b>	Embout <b>boîtier rigide 90°</b> (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



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 y compris compensation de torsion acier inox	4 – 6 mm 6 – 9 mm 9 – 15 mm	20272 20273 20274	31,80 35,50 40,30
0 2	Application : Attache rapide compatible avec RG - RUNPOGLIDER pointes de guidage			

<sup>\*</sup> DI = Diamètre intérieur

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



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 15 mm 20 mm 27 mm	14 mm 17 mm 23 mm 30 mm	10159	49,90
	Boucle tire-câble avec crochet (fermeture rapide) – à l'unité Charge de rupture totale: 100 kg acier inox	12 mm 15 mm 20 mm 27 mm	14 mm 17 mm 23 mm 30 mm	20628 20629 20630 20631	17,20 17,80 18,50 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 15 mm 20 mm 27 mm	14 mm 17 mm 23 mm 30 mm	10154	49,50
	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 15 mm 20 mm 27 mm	14 mm 17 mm 23 mm 30 mm	20624 20625 20626 20627	17,20 17,70 18,40 19,00

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

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

#### 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 200 mm 350 mm	Ø 4 – 6 mm Ø 6 – 9 mm Ø 9 – 15 mm	20272 20273 20274	31,80 35,50 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 200 mm 300 mm	Ø 4 – 6 mm Ø 6 – 9 mm Ø 9 – 13 mm	20365 20366 20367	22,00 23,30 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 200 mm 300 mm	Ø 4 – 6 mm Ø 6 – 9 mm Ø 9 – 13 mm	30039 30040 30041	25,70 28,20 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 400 mm 400 mm 450 mm	Ø 9 – 15 mm Ø 15 – 19 mm Ø 19 – 25 mm Ø 25 – 31 mm	20266 20267 20268 20269	48,80 51,20 52,50 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	E	=		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	1000 kg	800 mm 900 mm 1000 mm 1100 mm 1200 mm	Ø 30 – 40 mm Ø 40 – 50 mm Ø 50 – 60 mm Ø 60 – 70 mm Ø 70 – 85 mm	20436 20437 20438 20439 20440	75,60 80,40 85,10 95,70 113,40
Information : Pas optimal en combinaison avec le treuil à CW 800 E cabestan		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	1019 kg	600 mm	Ø 10 - 15 mm	20661	49,20
Double tresse en fil d'acier galvanisé flexible	2080 kg	600 mm	Ø 15 - 20 mm	20662	51,80
Longue durée de vie	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
■ CW 800 E -	4078 kg	1250 mm	Ø 40 – 50 mm	20666	71,30
cabestan	4996 kg	1500 mm	Ø 50 – 60 mm	20667	83,20
• COMPATIBLE	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
RUNPOTED TO	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 5,4 mm	2 x 0,5 mm <sup>2</sup> –	Haut-parleur Téléphone	4–6 mm 4–6 mm 4–6 mm	20272 20365 30039
	7 mm 7 mm 8 mm 9 mm	- 1 x 6 mm <sup>2</sup> - 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	CAT5/6/7 NYM-J Coaxial NYM-O	6–9 mm 6–9 mm 6–9 mm	20273 20366 30040
	10 mm 10 mm 10 mm 11 mm 11 mm 11 mm 13 mm 14 mm 15 mm 15 mm 15 mm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> 1 x 10 mm <sup>2</sup> 1 x 16 mm <sup>2</sup> 7 x 1,5 mm <sup>2</sup> 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> 1 x 35 mm <sup>2</sup> 12 x 1,5 mm <sup>2</sup> 7 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 6 mm <sup>2</sup> -	NYM NYY-O NYM-O NYM-O NYM NYY NYY NYY-O NYM-JZ NYM NYM-J CAT6 duplex	9–13 mm 9–13 mm 9–15 mm 9–15 mm 10 - 15 mm	20367 30041 20274 20266 20661
	17 mm 17 mm 18 mm 18 mm	16 x 1,5 mm <sup>2</sup> 5 x 6 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup> 1 x 95 mm <sup>2</sup>	NYM-J NYM-J NYM-J	15–19 mm 15 - 20 mm	20267 20662
	20 mm 21 mm 22 mm 22 mm 24 mm 25 mm	10 x 2,5 mm <sup>2</sup> 5 x 10 mm <sup>2</sup> 12 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 16 mm <sup>2</sup> 7 x 6 mm <sup>2</sup> 1 x 185 mm <sup>2</sup>	NYY-O NYY-O	19–25 mm 20 - 25 mm	20268 20663
	28 mm 29 mm 32 mm 33 mm 34 mm 40 mm	3 x 35 mm <sup>2</sup> 24 x 2,5 mm <sup>2</sup> 1 x 300 mm <sup>2</sup> 40 x 2,5 mm <sup>2</sup> 5 x 35 mm <sup>2</sup> 3 x 95 mm <sup>2</sup>	NYCWY NYCY  NYY-O NYY-JZ NYM-J NYCWY	25–31 mm 25 - 30 mm 30–40 mm	20269 20664 20436 20665
	45 mm 47 mm 52 mm 54 mm 60 mm	3 x 120 mm <sup>2</sup> 3 x 150 mm <sup>2</sup> 5 x 95 mm <sup>2</sup> 3 x 185 mm <sup>2</sup> 3 x 240 mm <sup>2</sup>	NYCWY NYCWY NYCWY	40–50 mm 50–60 mm	20437 20666 20438 20667
	63 mm	4 x 240 mm²	NYY-J	60–70 mm	20439 20668

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



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  $\varnothing$  6 mm

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



\* 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



Tige Ø de tube recomm. Ø 4,5 mm 30 - 80 mm

Rayon de courbure 120 mm

Rayon de courbure tige 55 mm

Charge de traction 1300 kg

Charge de traction totale 220 kg

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

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



#### 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



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



#### 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

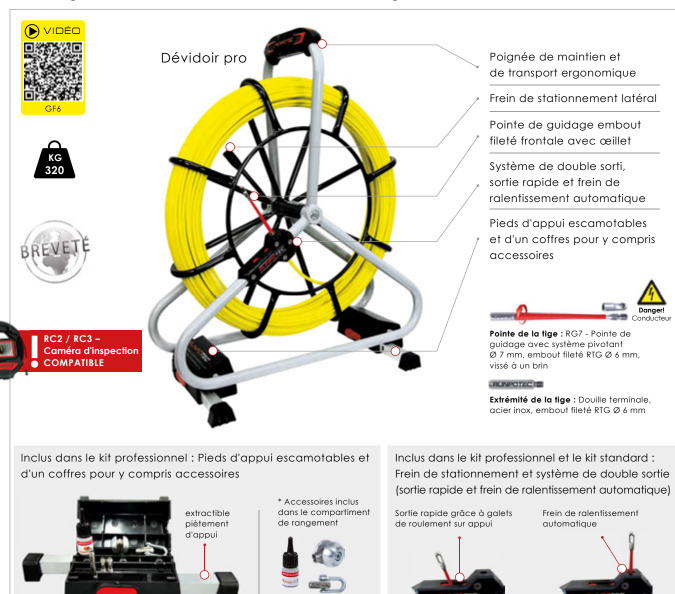


RC2 - 50 m - GF4.5 - 50 m - offre RUNPOTEC N° art. 11140

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 torsiont, acier inox, embout fileté RTG Ø 6 mm			20460	36,10
Photo symbolique	Viseur avev 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	Lubrifiant pour tirage de câble  SPRAY 400 ml  MOUSSE SPRAY 400 ml  (avec tube de pulvérisation pliable)  Ininflammable			20523 20522	10,60 9,30
Conseil : demandez les prix en gros	GEL         1000 g           GEL         250 g			30064 30467	11,50 5,80

Article		N° art.	PVC CHF
	Roue de glissement Ø 24 mm acier inox / aluminium embout fileté RTG Ø 6 mm	20279	22,30
THE PARTY OF THE P	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
OC CANA	<b>Jeu de douilles terminales</b> pour Ø 4,5 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 6 mm VPE = 3 pcs	20322	13,60
RUNPOTEC	<b>Jeu de douilles de liaison</b> pour Ø 4,5 mm acier inox VPE = 3 pcs	20323	17,10
	Œillet Ø 8 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 6 mm	30208	6,10
	Œillet Ø 7 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 6 mm	20487	11,60
Amazonia (Caraciana)	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
SUNNECTED	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



				_	
Tige	Ø de tube recomm.	Rayon de courbure	Rayon de courbure tige	Charge de traction	Charge de traction totale
Ø	<u> </u>	↑ <sub>R</sub>	A R	<b>←</b>	<b>←</b>
6 mm	40 – 100 mm	168 mm	80 mm	2200 kg	320 kg

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

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

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

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

Article		N° art.	PVC CHF
	<b>Boucle de traction</b> , câble acier inox Ø 1,5 mm, (longueur de corde 85 mm) embout fileté RTG Ø 6 mm	20428	8,70
	<b>Boucle de traction 2 mm,</b> câble acier inox Ø 2 mm, (longueur de corde 50 mm) embout fileté RTG Ø 6 mm	20427	8,70
	<b>Colle spéciale</b> 3 g	30050	11,00
THE SPEZIALNIL STREET	Colle spéciale bicomposant 24 ml	30067	25,80
	Guide d'introduction pour Ø 3 – 12 mm	30070	7,90
TEC	Piètements d'appui extractibles et espace de stockage pour cage acier Ø 330 mm et Ø 530 mm PU = 1 pièce	20278	51,50
	Cage acier pro pour Ø 6 mm incl. double système de sortie avec piètements d'appui extractibles et espace de stockage pour accessoires revêtement KTL Ø 530 mm	20403	285,00
	Cage acier standard pour Ø 6 mm incl. double système de sortie revêtement KTL Ø 530 mm	20300	212,00
NON INFLAMMABLE	Lubrifiant pour tirage de câble  SPRAY 400 ml  MOUSSE 400 ml  (avec tube de pulvérisation pliable)  Non inflammable	20523 20522	10,60 9,30
Conseil: demandez les prix en gros	<b>GEL</b> 1000 g <b>GEL</b> 250 g	30064 30467	11,50 5,80

#### Information

Les aiguilles en fibre de verre  $\emptyset$  4,5 mm /  $\emptyset$  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



46





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.

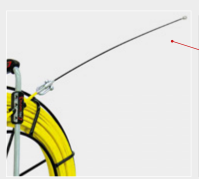
#### Solution:

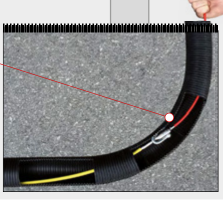
Avec dévidoir Jeu de sondes de guidage, se rétrécissent grâce aux bâtonnets flexibles Ø 4,5 mm (jaune), Ø 5,5 mm (noir) ou Ø 7,5 mm (rouge). Le dernier coude peut ainsi être facilement franchi.

#### Informations:

Support de transport manuel supplémentaire possible.







Article		N° art.	PVC CHF
Concret)	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	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, á 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)



# 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	<u> </u>	1 <sub>R</sub>	↑ <sub>R</sub>	+	<b>—</b>
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
L H	<ul> <li>GF7.5 Aiguilles en fibre de verre Ø 7,5 mm, sur roues, Ø 730 mm</li> <li>Compteur mécanique avec molette trempée</li> <li>Système de double sortie et frein de stationnement</li> <li>Pointe de la tige avec écharpe</li> <li>Dévidoir en acier robuste avec KTL / revêtement par poudre</li> <li>Dimensions: L 820 mm   L 400 mm   H 900 mm</li> </ul>	40 m 50 m 60 m 80 m 100 m	10076 10077 10078 10079 10080 10091	555,00 581,00 604,00 654,00 697,00 732,00
L A H	<ul> <li>GF9 Aiguilles en fibre de verre Ø 9 mm, sur roues, Ø 730 mm</li> <li>Compteur mécanique avec molette trempée</li> <li>Système de double sortie et frein de stationnement</li> <li>Pointe de la tige avec écharpe</li> <li>Dévidoir en acier robuste avec KTL / revêtement par poudre Dimensions: L 820 mm   L 400 mm   H 900 mm</li> </ul>	40 m 50 m 60 m 80 m 100 m 120 m 150 m	10081 10082 10083 10084 10085 10086	559,00 596,00 630,00 697,00 753,00 785,00 890,00

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

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

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

Item		Item no.	PVC CHF
RUNPOTEC	Douille terminale acier inox, embout fileté RTG Ø 12 mm pour Ø 7,5 mm pour Ø 9 mm	20381 20379	12,80 12,80
RUNPOTEC	Douille de liaison acier inox pour Ø 7,5 mm pour Ø 9 mm	20380 20412	17,40 17,60
	<b>Jeu de vis aveugles</b> acier inox, embout fileté RTG Ø 12 mm VPE = 3 pcs	20443	7,40
No. of the last of	Colle spéciale bicomposant 24 ml	30067	25,80
	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	20405	413,50
Information: Gamme chaussette tire-câble voir page 37	Chaussette tire-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	20266 20267 20268 20269	48,80 51,20 52,50 54,90
Information: Jeu de sondes d'introduction dévidoir voir p. 46	Jeu de sondes d'introduction dévidoir 13 pcs, Bâtons de basalte - enrobés de plastique, rangés dans un sac de rangement	20442	120,50
NON INFLAMMABLE	Lubrifiant pour tirage de câble  SPRAY 400 ml  MOUSSE 400 ml  (avec tube de pulvérisation pliable)	20523 20522	10,60 9,30
Conseil: demandez les prix en gros	Non inflammable GEL 1000 g GEL 250 g	30064 30467	11,50 5,80
	Lubrifiant pour tirage de câble <b>LIQUIDE</b> 1000 ml	30063	10,00

#### RUNPOTEC caméra compatible

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







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, á 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 roule-



Frein de ralentissement

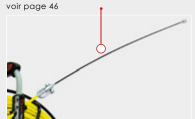
Compteur mécanique avec molette trempée

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,



	Tige	Ø de tube recomm.	Rayon de courbure	Rayon de courbure tige	Charge de traction	Charge de traction totale
	Ø	<u> </u>	1 <sub>R</sub>	↑ <sub>R</sub>	<b>←</b>	<b>←</b>
1	11 mm	80 – 250 mm	770 mm	210 mm	6200 kg	580 kg

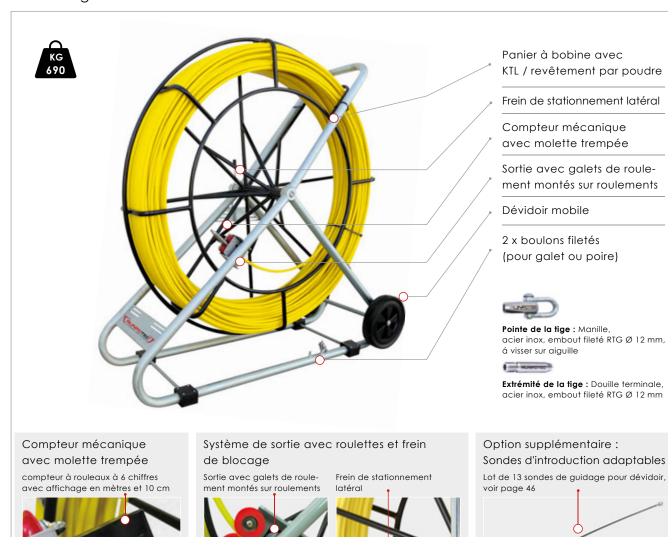
Article		Longueur	N° art.	PVC CHF
L. H	GF11 Aiguilles en fibre de verre Ø 11 mm, sur roues, Ø 1000 mm  Compteur mécanique avec molette trempée  Système de double sortie et frein de stationnement  Pointe de la tige avec écharpe  Dévidoir en acier robuste - KTL / revêtement par poudre Dimensions: L 1140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

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

Article				N° art.	PVC CHF
	Réduction  I RIG RIG Ø 12 mm Ø 6 mm	Incl. jeu d'embouts filetés (pour sonde d'introduction ou chaussette tire-câble) y compris vis aveugle (pour la protection du fil)	Roue de glissement Ø 50 mm acier inox / aluminium embout fileté RTG Ø 12 mm incl. jeu d'embouts filetés et vis aveugle	20382	48,50
PUNROTEC	Réduction  I RIG RIG Ø 12 mm Ø 6 mm	Incl. jeu d'embouts filetés (pour sonde d'introduction ou chaussette tire-câble) y compris vis aveugle (pour la protection du fil)	Manille acier inox, acier galvanisé embout fileté RTG Ø 12 mm incl. jeu d'embouts filetés et vis aveugle	20383	33,80
	Réduction  I RIG RIG Ø 12 mm Ø 6 mm	Incl. jeu d'embouts filetés (pour sonde d'introduction ou chaussette tire-câble) y compris vis aveugle (pour la protection du fil)	Pommeau de tête Ø 30 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 12 mm incl. jeu d'embouts filetés et vis aveugle	20404	30,80
-	Réduction  I RIG RIG Ø 12 mm Ø 6 mm	Incl. jeu d'embouts filetés (pour sonde d'introduction ou chaussette tire-câble) y compris vis aveugle (pour la protection du fil)	Pommeau de tête Ø 20 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 12 mm incl. jeu d'embouts filetés et vis aveugle	20409	28,30
			Pièce de liaison pivotante Ø 25 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 12 mm	20387	42,80
-			Compteur de mètres pour cage d'acier Ø 1000 mm incl. kit de montage	20462	141,00
			Runout roller (4 parts) Jeu de roulettes pour touret metall Ø 730 mm et Ø 1000 mm	20646	39,20
Note: Service to the	Instructions de réparatio	n, www.runpotec.com	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	20424	71,90
RUNPOTEC			<b>Douille terminale</b> pour Ø 11 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 12 mm	20422	14,90
RUNPOTEC	•		<b>Douille de liaison</b> pour Ø 11 mm acier inox	20423	20,80
			Jeu de vis aveugles acier inox, embout fileté RTG Ø 12 mm VPE = 3 pcs	20443	7,40
N HO DE SPEZIALNI SESS			Colle spéciale bicomposant 24 ml	30067	25,80
	•		<b>Dévidoir en acier</b> pour Ø 11 mm incl. double système de sortie et compteur de mètres galvanisé/à revêtement poudre sur roues, Ø 1000 mm	20416	541,00



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





Article		Longueur	N° art.	PVC CHF
L H	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 200 m 250 m 300 m 350 m 400 m	10099 10100 10101 10102 10103 10104	2889,00 3170,00 3475,00 3759,00 4066,00 4384,00
L H	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 200 m 250 m 300 m 350 m 400 m	20491 20492 20493 20494 20495 20496	1251,00 1513,00 1808,00 2099,00 2386,00 2725,00

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

Item				Item no.	PVC CHF
3	Réduction  I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Incl. jeu d'embouts filetés (pour sonde d'introduction ou chaussette tire-câble) y compris vis aveugle (pour la protection du fil)	Roue de glissement Ø 50 mm acier inox / aluminium embout fileté RTG Ø 12 mm incl. jeu d'embouts filetés et vis aveugle	20382	48,50
PLANSOTEC	Réduction  RIG RIG Ø 12 mm Ø 6 mm	Incl. jeu d'embouts filetés (pour sonde d'introduction ou chaussette tire-câble) y compris vis aveugle (pour la protection du fil)	Manille acier inox, acier galvanisé embout fileté RTG Ø 12 mm incl. jeu d'embouts filetés et vis aveugle	20383	33,80
	Réduction  I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Incl. jeu d'embouts filetés (pour sonde d'introduction ou chaussette tire-câble) y compris vis aveugle (pour la protection du fil)	Pommeau de tête Ø 30 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 12 mm incl. jeu d'embouts filetés et vis aveugle	20404	30,80
autoria.	Réduction  RIG RIG Ø 12 mm Ø 6 mm	Incl. jeu d'embouts filetés (pour sonde d'introduction ou chaussette tire-câble) y compris vis aveugle (pour la protection du fil)	Pommeau de tête Ø 20 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 12 mm incl. jeu d'embouts filetés et vis aveugle	20409	28,30
			Swivel joint Ø 25 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 12 mm	20387	42,80
Notes to the second	Instructions de réparati	ion, www.runpotec.com	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	20489	208,00
RUNPOTEO			<b>Douille terminale</b> pour Ø 15 mm acier inox, embout fileté RTG Ø 12 mm	20490	67,20
RUNPOTEC			<b>Douille de liaison</b> pour Ø 15 mm acier inox	20498	68,50
No.			Colle spéciale bicomposant 24 ml	30067	25,80
			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	20497	2085,00
Information: Jeu d	le sondes d'introduction	dévidoir voir p. 44	Jeu de sondes d'introduction dévidoir – 13 pcs Bâtons de basalte - enrobés de plastique, rangés dans un sac de rangement	20442	120,50



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

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



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

Poulie (cabestan) petite Ø 55 mm, 4 m/min., max. 800 Kg

Poulie (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 SPÉCIALE

CW800E + 1x manchon tirecâble + 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
L. H.	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
L H	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
Ø 55 mm Ø 110 mm	<b>Tête de cabestan</b> 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 20657	182,20 219,90
Dir Vi	<b>Kit mâchoires de guidage de câble</b> pièce de rechange CW 800 E cabestan Ø 55 mm / Ø 110 mm	20683	131,00

#### CW800 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 3) 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

Consigne de sécurité : Ne conv charges ou des personnes. *La	•					· ·		
Article		Ø de corde	Charge de traction	Longueur	Panier à bobine Ø	Panier à bobine int.	N° art.	PVC CHF
<b>£</b> .	Corde de traction	* 8 mm	1100 kg	120 m	514 mm	70 mm	10169	464,50
	en polyester avec dévidoir	10 mm	1640 kg	120 m 200 m	514 mm 770 mm	70 mm 98 mm	10167 10168	521,90 740,90
	Dévidoir avec frein de stationnement, boucle de traction au début et à la fin de la corde	12 mm	2180 kg	150 m 200 m 300 m 350 m	770 mm 770 mm 770 mm 770 mm	98 mm 98 mm 192 mm 192 mm	10120 10121 10122 10123	769,90 856,90 1026,90 1139,90
Article		Ø de corde	Charge de traction	Longueur	Panier à bobine Ø	Hauteur de touret	N° art.	PVC CHF
	Corde de traction	* 8 mm	1100 kg	120 m	230 mm	217 mm	20621	164,00
	<b>sur touret</b> Boucle de traction au	10 mm	1640 kg	120 m 200 m	250 mm 300 mm	212 mm 340 mm	20619 20620	223,00 323,00
	début et à la fin de la corde	12 mm	2180 kg	150 m 200 m 300 m 350 m	300 mm 350 mm 400 mm 400 mm	340 mm 342 mm 370 mm 425 mm	20615 20616 20617 20618	335,00 435,00 655,00 756,00
Article		Panier à	bobine Ø	Pan	ier à bobine i	interne	N° art.	PVC CHF
	Dévidoir <b>514</b> Dévidoir <b>770 étroit</b> Dévidoir <b>770 large</b>	770	mm mm mm		70 mm 98 mm 192 mm		20527 20526 20525	326,00 426,00 432,00
Article			eur de sage	Charge of traction		Ø	N° art.	PVC CHF
Longueur de tressage	Chaussette tire-câble avec boucle	60 60 100 125	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm	1019 kg 2080 kg 2080 kg 2080 kg 3059 kg	Ø 15 Ø 20 Ø 25 Ø 30	- 15 mm - 20 mm - 25 mm - 30 mm - 40 mm	20661 20662 20663 20664 20665	49,20 51,80 52,70 57,60 65,50
Exemple d'application	Combinaison optimale : corde de traction en polyester – torsade de raccord – chaussette tire-câble	150 150 150	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm	4078 kç 4996 kç 4996 kç 4996 kç 5812 kç	<ul><li>Ø 50</li><li>Ø 60</li><li>Ø 70</li></ul>	- 50 mm - 60 mm - 70 mm - 85 mm - 100 mm	20666 20667 20668 20669 20670	71,30 83,20 97,40 113,80 129,20

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

Article		N° art.	PVC CHF
RAPPOTEC TO	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.

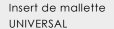


Article		N° art.	PVC CHF
	Galets de renvoi de câble – chaîne – 3 maillons Utilisation universelle pour les arbres, les colonnes, etc., capacité de charge 4.500 kg, Diamètre de galet Ø 130 mm, Diamètre de câble max. : Ø 100 mm Galets : aluminium, construction : acier	10166	287,00
	Galets de renvoi de câble – chaîne – 4 maillons Description voir chaîne 3 maillons	10199	377,00
122222	<b>Galets de renvoi de câble – chaîne</b> – 5 maillons Description voir chaîne 3 maillons	10200	472,00
1000000	Galets de renvoi de câble – chaîne – 6 maillons Description voir chaîne 3 maillons	10201	564,00
225 mm 141 mg	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
225 mm 177 mm	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
353 mm 317 mm	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
442 mm	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



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 susmentionnésL'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 RC2 caméra d'inspection



Insert de mallette RT 2008



Insert de mallette RM 35



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

### **RM80** Appareil de mesure de distances laser





LASER ULTRA PUISSANT jusqu'à 80 m











Étui de protection



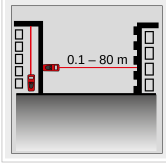
#### Données techniques

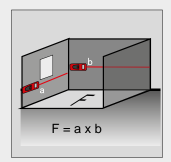
Plage de mesure	0,05 m – 80 m
Tolérance de mesure	± 1,5 mm auf 80m
Classe de laser	II
Plage de mesure détecteur d'inclinaison	360°
Tolérance détecteur d'inclinaison	± 0,3 ° *

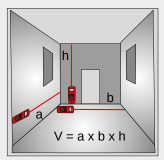
Classe de protection	IP 54
Type de laser	620 – 690 nm, < 1mW
Dimensions (mm)	121 x 45 x 25
Piles	AAA 2 x 1,5 V
Durée des piles	Jusqu'à 5000 mesures

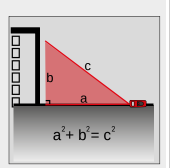
<sup>\*</sup> Il s'agit de la valeur typique. Selon l'environnement (températures limites par ex.), l'écart peut légèrement augmenter.

#### Exemples de mesure





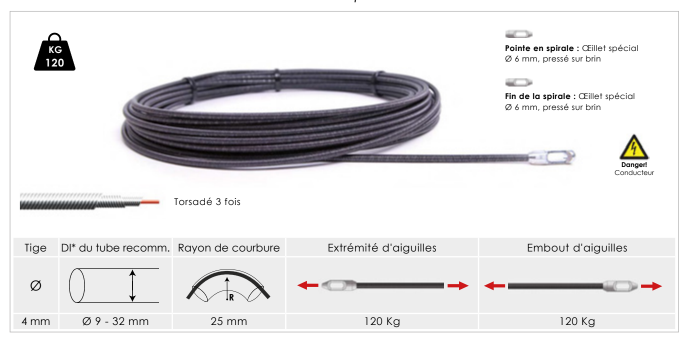




Article		N° art.	PVC CHF
(a)	<ul> <li>Appareil de mesure de distances laser RM80</li> <li>Distance mesurable jusqu'à 80 m</li> <li>Y compris indications d'angle et d'inclinaison</li> <li>Nombreuses fonctions de calcul</li> <li>Stockage de 99 résultats de mesure</li> <li>Y compris sacoche et bandoulière</li> </ul>	10108	143,00

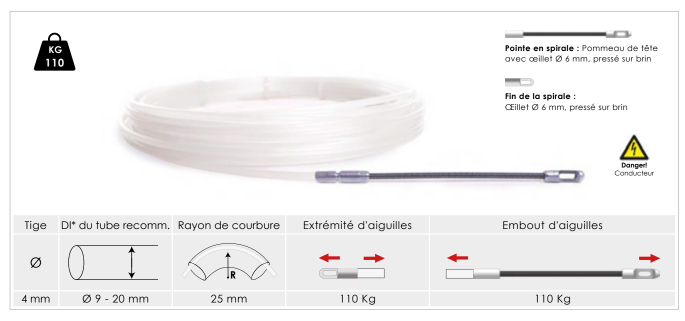
#### 60

#### AIGUILLES MÉTALLIQUE avec œillet spécial



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

#### AIGUILLES EN NYLON



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

<sup>\*</sup> DI = Diamètre intérieur

LISTE DE PRIX 61

Page 34	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.	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 115 50	
27	9120045472820 9120045472837	20240	CHF 115,50	
27	9120045472837	20241	CHF 133,50	
27		20242	CHE 24 90	
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 CHF 23,30
31,37	9120045474138	20366	CHF 25,30
48	9120045474145	20368	CHF 166,00
48	9120045474152	20369	CHF 184,00
48	9120045474169	20377	CHF 207,00
48	9120045474176	20370	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

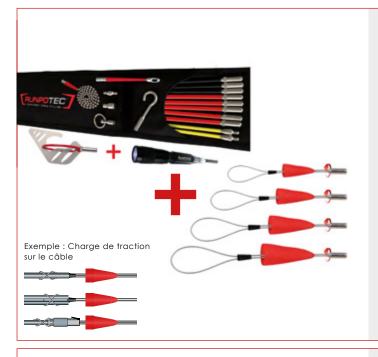
Page	EAN-Code	N° art.	PVC CHF
48,51,53	9120045474299	20382	CHF 48,50
48,51,53	9120045474305	20383	CHF 33,80
48	9120045474312	20384	CHF 56,80
48	9120045474329	20385	CHF 63,00
50	9120045474541	20386	CHF 634,00
48,51,53	9120045474336	20387	CHF 42,80
38	9120045474343	20388	CHF 26,90
14	9120045477719	20401	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 9120045476026	20611	CHF 66,30
24,58 27,58	9120045476002		CHF 66,30
27,38	9120045476101	20613	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

Remarques



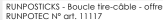
CONTENU PROMOTIONNEL:

#### **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.











#### CONTENU PROMOTIONNEL:

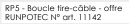
#### RP5 - outil de tirage de câbles + Boucle tire-câble avec crochet

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.







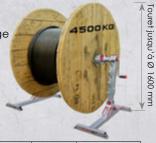




## RUNPOLIFTER 4500 - Lève-tambour de câble

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,





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	3303,00
	Prix pi	romotionnel	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 a partir d'un diamètre intérieur de 14 mm.

Voir les vidéos des produits pour plus d'informations









**DESCRIPTION DE LA PROMOTION** 

**GF4.5** Tige en fibre de verre  $\emptyset$  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







### 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



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 tire-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



Galets de renvoi de câble 90 degrés 3 R



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

Galets de renvoi de câble

Galets de renvoi de câble

90 degrés

bord intérieur de gaine



#### 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











# **CETOOLS**

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



