

# RUNPOTEC®

STRONGEST CABLE PULLING TOOLS

## CB 260 - Trolley

**NOUVEAUTÉ**

Accessoires pour CB 260 Cable Box



Exemple d'application :  
CB 260 Trolley avec CB 260 Cable Box



1 x support de trolley gauche, 1 x support de trolley droit

**Domaine d'utilisation optimal :**  
tâches de transport au quotidien, transport dans les escaliers ainsi que les applications en environnement d'entrepôt.

CHF  
TVA en sus **103,-**  
CB260 Trolley,  
RUNPOTEC N° art. 21007

## RUNPOSTICKS - 35 pièces

**NOUVEAUTÉ**

système de tiges de poussée



**Domaines d'utilisation optimaux :**  
plafonds suspendus, goulottes de câbles, cloisons creuses, conduits de sol, diverses traversées et bien plus encore.

AU LIEU DE CHF 285,00  
**CHF 239,90**  
TVA en sus  
RUNPOSTICKS - 35 pièces  
RUNPOTEC N° art. 10173

## RC3 - Caméra d'inspection - numérique - 15 m



RC3 Caméra d'inspection contrôlable via Wifi et application RUNPOCAM (en option)

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

Compatible avec les outils d'insertion RUNPOTEC



AU LIEU DE CHF 369,00  
**CHF 319,-**  
TVA en sus  
RC3 - Caméra d'inspection - 15 m  
RUNPOTEC N° art. 10214

NOUVEAUTÉ

PRIX DE LANCEMENT

### RUNPOSTICKS – 35 pièces

Système de tiges de poussée

- 15 tiges de poussée et 19 accessoires
- La nouvelle technologie basalte permet des rayons de courbure extrêmes tout en conservant une grande stabilité de forme des tiges.
- Sac de rangement pratique

**Domaines d'utilisation optimaux :** plafonds suspendus, goulottes de câbles, cloisons creuses, conduits de sol et bien plus encore.

Pour plus d'informations, voir la vidéo du produit.

AU LIEU DE CHF 285,00

CHF **239,90**  
TVA en sus

RUNPOSTICKS – 35 pièces  
RUNPOTEC N° art. 10173



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



Avec tube d'introduction **DM 48**, diamètre de câble max. Ø 40 mm  
N° art. : 10220

Avec tube d'introduction **DM 89**, diamètre de câble max Ø 80 mm  
N° art. : 10223



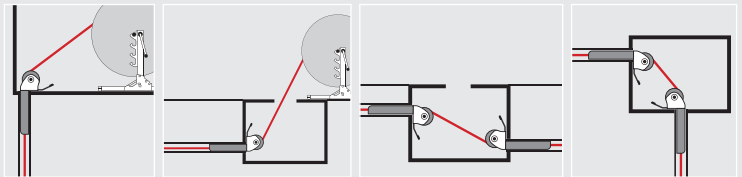
NOUVEAUTÉ

### Galets de renvoi de câble

Galets de renvoi haute performance avec roulements à billes intégrés, galets robustes en aluminium, cadre avec revêtement KTL / thermolaqué

**Domaines d'utilisation optimaux :** tirage de câbles en douceur et avec peu d'effort sur des angles ou des arêtes.

Charge admissible : 4.500 kg



Galets de renvoi de câble	N° art.	PVC CHF
avec tube d'introduction <b>DM 48</b>	10220	<b>142,00</b>
avec tube d'introduction <b>DM 60</b>	10221	<b>145,00</b>
avec tube d'introduction <b>DM 76</b>	10222	<b>149,00</b>
avec tube d'introduction <b>DM 89</b>	10223	<b>153,00</b>

**5 + 1 gratuit**



OFFRE SPÉCIALE

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

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

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

Voir les vidéos des produits pour plus d'informations.

AU LIEU DE CHF 624,00

CHF **507,50**  
TVA en sus

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





KG  
270

Compteur numérique  
intégré - m/ft



Ruban plastique  
spécial triple torsadé



BREVETÉ

PRIX PROMOTIONNEL

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

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

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

AU LIEU DE CHF 224,00

CHF **209,-**

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



RP5



15m



Caméra  
d'inspection  
RC3 contrôlable  
via WiFi et  
application  
RUNPOCAM  
(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

### RC3 - Caméra d'inspection - numérique - 15 m

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

Voir les vidéos des produits pour plus d'informations.

AU LIEU DE CHF 369,00

CHF **319,-**

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



RC3



KG  
800

PRIX PROMOTIONNEL

### XB 500 T (Extension télescopique)

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

Avec couvercle fermé Ø 500 mm | capacité de charge 800 kg  
Avec arceaux dépliés Ø 800 mm | hauteur de remplissage 390 mm  
Incl. 2 x RUNPOSTICKS 410 mm, mandrin XB et système de clips.

Le couvercle réglable en hauteur est conçu pour sécuriser les câbles ou les tuyaux détachés, il empêche le déroulement incontrôlé des câbles.  
Voir les vidéos des produits pour plus d'informations.

AU LIEU DE CHF 369,00

CHF **339,-**

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



XB 500 T



PRIX PROMOTIONNEL

### 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 filetage frontale RTG Ø 6 mm et protection anti-flexion
  - Mallette d'accessoires (16 pièces)
  - Accès facile pour la maintenance - ouverture à l'aide d'une seule vis
  - Sécurité de rétraction automatique
  - Adapté aux chantiers, protégé contre les projections d'eau et la poussière
  - Domaine d'application optimal : DI\* du tube 9 - 45 mm
- Voir les vidéos des produits pour plus d'informations.

AU LIEU DE CHF 199,00

CHF **176,90**  
TVA en sus

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



PRIX PROMOTIONNEL

### GF3 SLIM - Glass Fiber Ø 3 mm - 30 m

- GF3 SLIM - Outil de tirage de câbles incl. compteur numérique
- Glass Fiber Ø 3 mm avec RG4.5 - Pointe de guidage avec filetage frontal RTG Ø 3 mm, compensation de torsion incl.
  - 14 pièces d'accessoires
  - Sécurité de rétraction automatique
  - Accès facile pour l'entretien - il suffit d'ouvrir une vis
  - Adapté aux chantiers, protégé contre les projections d'eau et la poussière
  - Domaine d'application optimal : DI\* du tube 5 - 40 mm
- Voir les vidéos des produits pour plus d'informations.

AU LIEU DE CHF 208,50

CHF **176,50**  
TVA en sus

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



DESCRIPTION DE LA PROMOTION

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

- 1 x RM35 Système de mesure de longueur de câble numérique avec accessoires et mallette modulaire (2x plaque de montage)
  - 1 x XB 300 - dérouleur de câble
- Enrouleur/dérouleur de câble à tambour universel pour enrouleurs de câbles (endommagés), charge max. 300 kg

Voir les vidéos des produits pour plus d'informations.

AU LIEU DE CHF 500,00

CHF **399,-**  
TVA en sus

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



<b>ACTUALITÉS - OFFRES SPÉCIALES - INFORMATIONS</b>		
RUNPOSTICKS – 35 pièces   Rouleaux de renvoi de câble   CB 260 – set de 6		2
RP5 - Ruban de tirage de câble Ø 5,5 mm		3
RC3 - Caméra d'inspection - digitale   XB 500 T - Extension télescopique		3
GF3 - Aiguilles en fibre de verre Ø 3 mm   GF3 SLIM - Aiguilles en fibre de verre Ø 3 mm		4
RM35 - Appareil de mesure de longueur de câbles numérique + XB 300 - Dérouleur de câble		4
RUNPOSTICKS - Pack confort + Boucle tire-câble - Filetage		70
RP5 - Ruban de tirage de câble Ø 5,5 mm + Boucle tire-câble - Crochet		70
RP5 - Ruban de tirage de câble Ø 5,5 mm + XB 300 + Aiguille multifonctions + Mallette système		71
GF4.5 - Aiguilles en fibre de verre Ø 4,5 mm + RC2 Caméra d'inspection		71
<b>SYSTÈMES DE TIRE-FILS</b>		<b>Diamètre du tube</b>
Lubrifiant   GEL   MOUSSE SPRAY   SPRAY   FLUIDE		19
RP5 - Bande de tirage de câbles Ø 5,5 mm - Outil de tirage de câbles	DI' Ø 9 – 32 mm	26
RUNPOSTICKS - Pack confort / standard		28
RP1 - Bande de tirage de câbles Ø 4 mm	DI' Ø 9 – 25 mm	25
GF3 - Aiguilles en fibre de verre Ø 3 mm - Outil de tirage de câbles	DI' Ø 9 – 45 mm	32
GF3 SLIM - Aiguilles en fibre de verre Ø 3 mm - Outil de tirage de câbles	DI' Ø 5 – 40 mm	34
Boucle de tirage de câble - Crochet (fermeture rapide)   filetage RTG	Ø 14 – 30 mm	36
Chaussettes de tirage de câble - Crochet (fermeture rapide)   filetage RTG   boucle	Ø 9 – 100 mm	37
Diamètres de câble - Tableau d'aperçu - Information	Ø 9 – 100 mm	39
GF4.5 - Aiguilles en fibre de verre Ø 4,5 mm - Outil de tirage de câbles	Ø 30 – 80 mm	40
GF6 - Aiguilles en fibre de verre Ø 6 mm - Outil de tirage de câbles	Ø 40 – 100 mm	43
GF7.5   GF9 - Aiguilles en fibre de verre Ø 7,5 / 9 mm - Outil de tirage de câbles	Ø 50 – 200 mm	47
GF11 - Aiguilles en fibre de verre Ø 11 mm - Outil de tirage de câbles	Ø 80 – 250 mm	50
GF15 - Aiguilles en fibre de verre Ø 15 mm - Outil de tirage de câbles	Ø 180 – 450 mm	52
Kit de sondes de guidage pour dévidoir	Ø 50 – 450 mm	46
CW 800 E - Cabestan pour tirer le câble à l'horizontale		56
Corde de traction en polyester - avec dévidoir		58
Galets de renvoi de câble		54
MET4 - Aiguille métallique Ø 4 mm	DI' Ø 9 – 32 mm	61
Aiguilles métallique - Ø 4 mm   Aiguilles en nylon - Ø 4 mm	DI' Ø 9 – 32 mm	62
<b>SYSTÈMES D'INSPECTION - APPAREILS DE MESURE - MALLETTE MODULAIRE</b>		
RC3 - Caméra d'inspection - digitale		20
RC2 - Caméra d'inspection - analogique		22
RM35 - Appareil de mesure de longueur de câbles numérique		6
RM80 - Appareil de mesure de distances laser		60
RUNPOTEC Mallette système		59
<b>SYSTÈMES D'ENROULEUR DE CÂBLE</b>		<b>Charge max.</b>
CB 260 Cable Box - Dérouleur de fil   Accessoires		8
XB 300 - Dérouleur de câble   Aiguille multifonctions	300 kg	10
XB 500 - Dérouleur de câble	800 kg	12
XB 500 T (Extension télescopique) - Dérouleur de câble	800 kg	13
XB 500 APR - Plaques d'adaptation - Roller   XB 500 APF - Plaques d'adaptation - Pieds	80 kg	14
PRO 530   PRO 670 - Enrouleur de touret à câbl	215 kg	15
AS 900 - Rails de déroulement	1700 kg	18
RUNPOLIFTER 4500 SET - Lève-tambour de câble	4500 kg	16
Câble exemples - pour RUNPOLIFTER 4500 SET - Information		17
Galets de renvoi de câble	4500 kg	54
<b>LISTE DE PRIX - INSTRUCTIONS DE RÉPARATION - CONTRÔLE QUALITÉ</b>		
Liste de prix		63
Contrôle Qualité		69

\* DI = Diamètre intérieur

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



**CALIBRABLE**



Pliable



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

Utilisation polyvalente pour câbles de Ø 2 mm à 32 mm

Compatible avec tous les systèmes d'enrouleurs

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

Mallette système RUNPOTEC

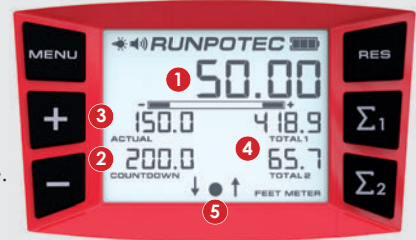


W-BOX | Sortimo COMPATIBLE

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

Ecran - multiples possibilités d'utilisation

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



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

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



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

Exemples d'application



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



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



RM35 avec RUNPOLIFTER L1600 et câble 3x 35 mm<sup>2</sup>

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

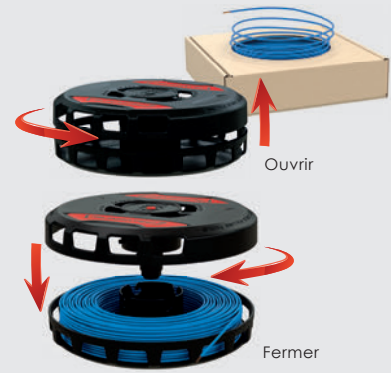


Le boîtier de câbles **CB 260** est un dérouleur de monoconducteur spécialement conçu pour la gestion des monoconducteurs, des fils et des câbles. Un système de déroulement de câble qui convient à tous les travaux de pose de monoconducteurs et au montage dans des armoires de commande. Le boîtier CB 260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

Remplacement simple et rapide du rouleau



Ouvrir le rouleau en un tour de main



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

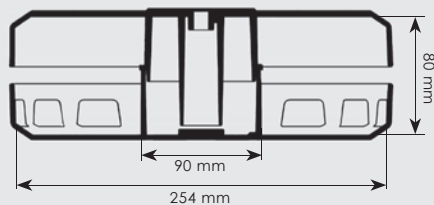


CB260 Trolley – accessoires pour CB260 Cable Box

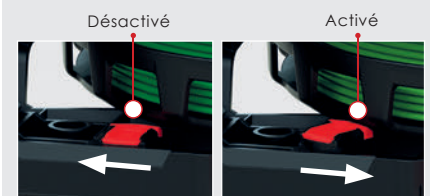


Dimensions possibles – faisceau de câbles / faisceau de monoconducteurs











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



Frein à inertie – empêche un déroulement incontrôlé



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

Article	N° art.	PVC CHF
  <p><b>CB 260 Cable Box</b> – Dérouleur de monoconducteur Boîtier avec poignée de transport, incl. rouleau pour monoconducteur, fil ou câble et clip de chemin de câbles Dimensions extérieures : l 310 mm   L 270 mm   H 157 mm</p>	10215	101,50
  <p><b>Rouleau CB 260</b> Dimensions extérieures : Ø 260 mm   H 87 mm</p>	21005	44,80
  <p><b>CB 260 Trolley</b> – Accessoires pour CB260 Cable Box 1 accessoire de chariot gauche, 1 accessoire de chariot droit Dimensions extérieures : l 390 mm   L 360 mm   H 120 mm</p>	21007	103,00
 <p><b>Clip de chemin de câbles CB 260 - pliable</b>, pour le passage des câbles, pliable, amovible, diamètre d'ouverture 25 mm</p>	21006	5,50
 <p><b>Support mural CB 260</b>, pour sécuriser ou fixer les boîtiers de câbles CB 260 sur les murs ou dans les véhicules</p>	21008	8,85
 <p><b>CB 260 Frein à inertie</b> – Pièce de rechange pour CB 260 Cable Box, empêche le déroulement incontrôlé des câbles</p>	21097	5,90
 <p><b>CB 260 Plaquette de frein</b> Pièce de rechange pour CB 260 Frein à inertie, UVC = 6 pièce</p>	21125	5,80

**OFFRE SPÉCIALE**



4x CB 260 Cable Box - SET de 4 pièces

AU LIEU DE CHF 416,00

CHF **379,-**

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

**OFFRE SPÉCIALE**



**5 + 1 gratuit**

6x CB 260 Cable Box - SET de 6 pièces

AU LIEU DE CHF 624,00

CHF **507,50**

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



## XB 300 Dérouleur de câble

VIDÉO



XB 300



RM35 – Appareil de mesure de la longueur des câbles  
COMPATIBLE



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

Maintenant avec système de clip pour le RM 35



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

Compatible avec le Aiguille multifonctions



Possibilités d'application



## Aiguille multifonctions

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

VIDÉO



AIGUILLE MULTIFONCTIONS



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

Diamètre avec barres latérales dépliées Ø 430 mm

Pliable






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

Possibilités d'application



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

Article	N° art.	PVC CHF
 <p><b>XB 300</b> – Enrouleur de câble                      Ø 300 mm   Capacité de charge 300 kg                      incl. le mandrin XB et le système de clip latéral                      (pour la connexion avec le système de mesure de longueur de câble RM35)</p>	10137	<b>138,00</b>
 <p><b>Aiguille multifonctions</b>                      Applicable uniquement en combinaison                      avec XB 300, XB 500 ou XB 500 T</p>	20696	<b>67,00</b>
 <p><b>Aiguille XB</b>                      pour XB 300, XB 500 et XB 500 T</p>	20632	<b>7,70</b>



Possibilités d'application

DESCRIPTION DE LA PROMOTION

**XB 300 + Aiguille multifonctions jeu**

AU LIEU DE CHF 205,00

**CHF 179,90**  
TVA en sus

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



W-BOX® | Sortimo COMPATIBLE

DESCRIPTION DE LA PROMOTION

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

AU LIEU DE CHF 271,30

**CHF 231,-**  
TVA en sus

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



W-BOX® | Sortimo COMPATIBLE

DESCRIPTION DE LA PROMOTION

**RP5 + XB 300 – Multi-set**  
 incl. aiguille multifonctions + mallette système

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

1 x XB 300 - incl. aiguille multifonctions

AU LIEU DE CHF 480,30

**CHF 395,90**  
TVA en sus

RP5 - 30 m - XB 300 - multi-set - offre RUNPOTEC N° art. 10224

VIDÉO



RP5

**XB 500** Dérouleur de câble



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

Couvercle réglable en hauteur,  
amovible et réversible à 180°



Possibilités d'application



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



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

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



Article		N° art.	PVC CHF
	<b>XB 500</b> - 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	<del>295,00</del> <b>270,00</b> Prix promotionnel
	<b>RUNPOSTICKS rouge</b> (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	<b>20,00</b>
	<b>Aiguille XB</b> pour XB 300, XB 500 et XB 500 T	20632	<b>7,70</b>

**XB 500 T** (Extension télescopique) Dérouleur de câble



Possibilités d'application

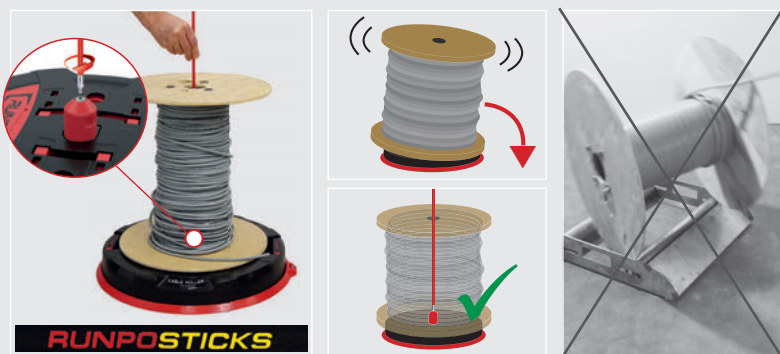


Avec système de clips pour le mesure numérique de longueur des câbles RM35

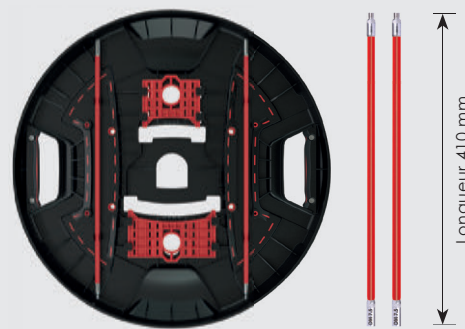


Le **XB 500 T** compact (extension télescopique) est un enrouleur/dérouleur universel pour tous les types de câbles et de tubes (câbles conducteurs, anneaux de câbles, tourets de câbles, tubes vides, câbles et tourets de câbles). Il permet de travailler de manière rationnelle et sans perturbation, sans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

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



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



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

**XB 500 APR** Plaques d'adaptation - Rouler



Fermeture rapide et supports de fixation

Quatre roulettes de transport incl. frein de stationnement

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


Connexion avec XB 500 / XB 500 T



Exemple d'application



Photo de symbole sans XB 500 / XB 500 T

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

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



Fermeture rapide et supports de fixation

Quatre pieds dépliant incl. revêtement en caoutchouc

13 pieds caoutchoutés



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

Connexion avec XB 500 / XB 500 T



Exemple d'application



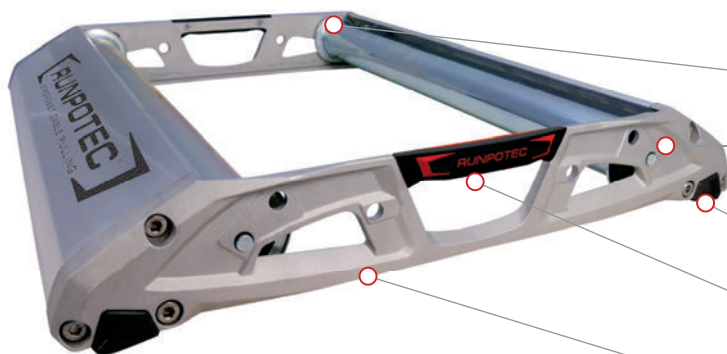
Photo de symbole sans XB 500 / XB 500 T

Article	N° art.	PVC CHF
 <p><b>XB 500 APF - Plaques d'adaptation - Pieds</b> avec 4 pieds dépliant pour XB 500 et XB 500 T</p>	20957	176,00

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



PRO 530  
PRO 670



- Entièrement pré-assemblé
- Roulements extra robustes et bords soudés
- Galets de support réglables
- Pieds compacts, support stable et antidérapant
- Poignées caoutchoutées
- Aluminium léger et solide moulé sous pression et en coulée continue



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

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

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



Rééquipement possible avec des roulettes neuves



Roulements extra robustes et bords soudés



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

**RUNPOLIFTER 4500 SET** Lève-tambour de câble

VIDÉO



RUNPOLIFTER 4500 SET



Support de levage gauche



Support de levage droite

Hauteur maximale 950 mm

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

Largeur de touret : jusqu'à 1250 mm



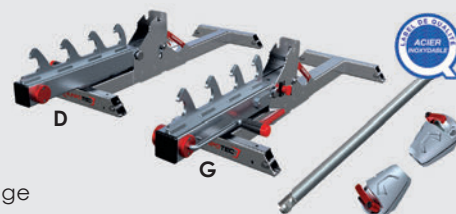
Touret jusqu'à Ø 1600 mm



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

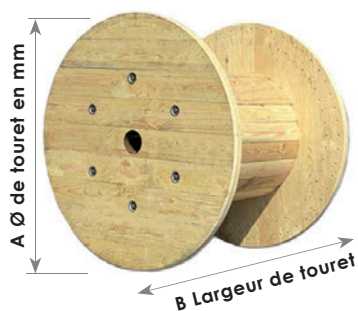
Le **RUNPOLIFTER 4500** est un élévateur de tourets à câble pliable qui peut soulever des tourets d'un diamètre allant jusqu'à 1600 mm, d'un poids maximum de 4500 kg et d'une largeur maximum de 1250 mm. Les deux cônes de centrage inclus sont dotés d'une fermeture rapide. Il est possible de fixer des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

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



Article	Ensembles de levage	Longueurs d'arbres	N° art.	PVC CHF
<p><b>RUNPOLIFTER 4500</b> 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</p>	Lifter 1150	1150 mm	10162	<b>3190,00</b>
	Lifter 1350	1350 mm	10163	<b>3210,00</b>
	Lifter 1600	1600 mm	10164	<del>3303,00</del>
	<b>Prix promotionnel</b>			<b>2999,00</b>
<p><b>Axe de touret Ø 54 mm</b> Arbre creux à haute résistance, palier lisse robuste, support de sécurité en acier inoxydable, gain de poids important</p> <p>Longueur 1150 mm – 11,00 kg - Capacité de charge 4.500 kg Longueur 1350 mm – 12,50 kg - Capacité de charge 4.500 kg Longueur 1600 mm – 14,30 kg - Capacité de charge 4.500 kg Longueurs spéciales disponibles sur demande</p> <p>Diagramme de charge, voir page 71</p>			20692	<b>638,00</b>
			20693	<b>689,00</b>
			20694	<b>741,00</b>
			20690	<b>Price o. r.</b>
<p><b>Cônes de centrage (2 pièce)</b> avec fermeture rapide Perçage central de touret jusqu'à Ø 115 mm</p>			10147	<b>166,00</b>
<p><b>Roues de transport du dispositif de levage</b> 4 roues, incl. vis de montage (Installation ultérieure en option)</p>			20711	<b>174,00</b>
<p><b>Paire de supports de levage – RUNPOLIFTER 4500</b> 1 à gauche + 1 à droite acier inoxydable, acier galvanisé</p>			10161	<b>2562,00</b>

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



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

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

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

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

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

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

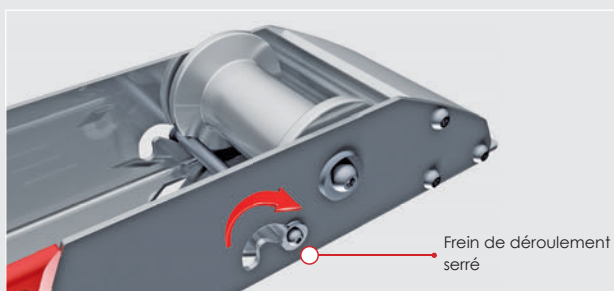
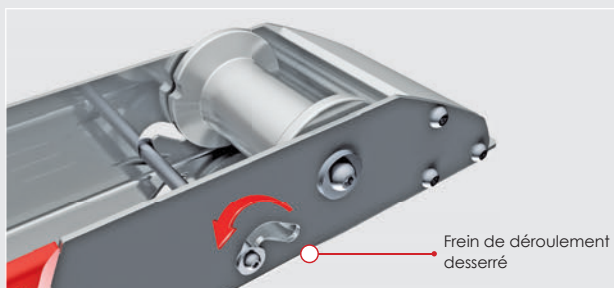
Source : Principaux distributeurs de câbles. Toutes les indications sont données sans engagement.

**AS 900** Rails de déroulement

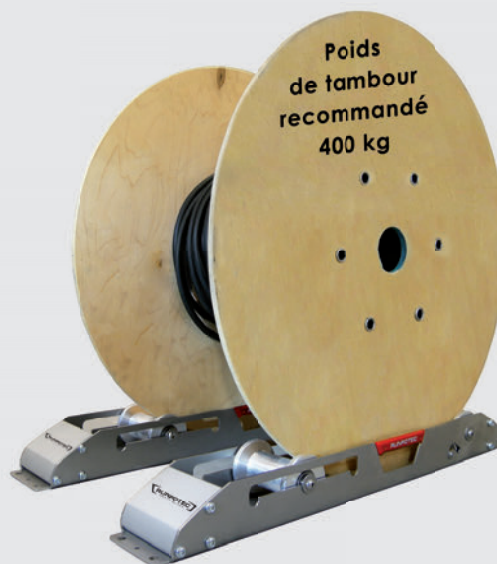


Les rails de déroulement AS 900 sont conçus pour dérouler en toute sécurité un câblage lourd et des tourets à câble de dimensions entre 450 et 2000 mm. L'un des deux rouleaux porteurs pour charges lourdes peut être positionné selon 3 réglages différents. La construction robuste en acier inoxydable/aluminium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

Fonction du frein de roll-off








Possibilités d'application



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

Lubrifiant pour câbles

Article	N° art.	PVC CHF
 <p><b>NON INFLAMMABLE</b></p> <p><b>Lubrifiant pour tirage de câble GEL</b> 1000 g</p> <p><b>Non inflammable</b> Réduit la friction et améliore la glisse, non corrosif, ne colle pas et ne tâche pas, résiste à de fortes températures jusqu'à 85°C, sans substances toxiques, biodégradable.</p> <p><b>Conseil :</b> demandez les prix en gros (Carton : 8 pièces)</p>	30064	11,90
 <p><b>NON INFLAMMABLE</b></p> <p><b>Lubrifiant pour tirage de câble GEL</b> 250 g</p> <p><b>Non inflammable</b> Réduit la friction et améliore la glisse, non corrosif, ne colle pas et ne tâche pas, résiste à de fortes températures jusqu'à 85°C, sans substances toxiques, biodégradable.</p> <p><b>Conseil :</b> demandez les prix en gros (Carton : 24 pièces)</p>	30467	5,95
 <p><b>NON INFLAMMABLE</b></p> <p><b>Lubrifiant pour tirage de câble SPRAY</b> 400 ml</p> <p>Accessoire spécial: pulvérisation large ou précise grâce à la canule.</p> <p><b>Non inflammable</b> Excellente lubrification, ne colle pas, ne sèche pas, ne tâche pas, sans odeur.</p> <p><b>Conseil :</b> demandez les prix en gros (Carton : 12 pièces)</p>	20523	10,60
 <p><b>NON INFLAMMABLE</b></p> <p><b>Lubrifiant pour tirage de câble MOUSSE SPRAY</b> 400 ml</p> <p>Accessoire spécial: pulvérisation large ou précise grâce à la canule.</p> <p><b>Non inflammable</b> Excellente lubrification, ne colle pas, ne sèche pas, soluble à l'eau, sans COV (Composé Organique Volatil)</p> <p><b>Conseil :</b> demandez les prix en gros (Carton : 12 pièces)</p>	20522	9,30
 <p><b>NON INFLAMMABLE</b></p> <p><b>Lubrifiant pour tirage de câble FLUIDE</b> 1000 ml</p> <p>Réduit énormément la résistance au frottement, économique à l'usage, soluble dans l'eau et biodégradable, ne colle pas, incolore et inodore, très bon effet de glissement et de lubrification</p> <p><b>Conseil :</b> demandez les prix en gros (Carton : 15 pièces)</p>	30063	10,00

## RC3 Caméra d'inspection digitale



VIDÉO  
RC3



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

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





Connexion via WLAN



**RC3-APP**  
Télécharger dans l'APP STORE



Application



Administration



Rapport / Envoyer



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



Distance de mise au point: 30 mm – 80 mm



Distance de mise au point: 20 mm – 40 mm



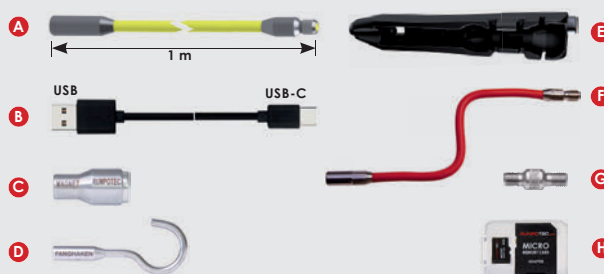
Filetage RTG Ø 6 mm - Connexion aux outils d'insertion RUNPOTEC


Poignée rotative et poignée de maintien à l'arrière



\* Contenu de la livraison

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



Article		Longueur	N° art.	PVC CHF
	<p><b>RC3 Caméra d'inspection digitale</b>, 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)</p>	15 m	10214	<del>369,00</del> <b>Prix promotionnel 319,00</b>

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

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



Inspection de parois creuses **GF7.5/GF9/GF11**

Inspection de tuyaux à partir de Ø 14 mm et plus **GF3 / RP1**

classe de protection IP 67 **GF4.5 / GF3**

Inspection et maintenance de Ventilation **GF4.5 / GF6**

Inspection de conduites tuyaux de grand diamètre **RUNPOSTICKS**

Gaines et canaux encastrés **RUNPOSTICKS**



**OFFRE SPÉCIALE**

1x **GF3** Tige en fibre de verre Ø 3 mm – 30 m, y compris compteur de compteur, p. 30


1x **RC3** - Caméra d'inspection - 15 m

AU LIEU DE CHF 495,<sup>90</sup>

**CHF 479,-**

CHF TVA en sus

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,<sup>00</sup>

**CHF 459,-**

CHF TVA en sus

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	<b>73,00</b>
	<b>Tête de caméra flexible Ø 5,5 mm - 1 mètre</b> avec caméra frontale et latérale, 6 x LED intégrées - réglables, IP67, embouts inclus	1 m	21001	<b>56,90</b>
	<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	<b>84,00</b>

**RC2** Caméra d'inspection



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

Monitor – 3.5" TFT LCD  
16 M Color

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

Fente - carte mémoire micro, fonction mémoire

Mallette système RUNPOTEC




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

\* Accessoires nombreux inclus

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



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

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

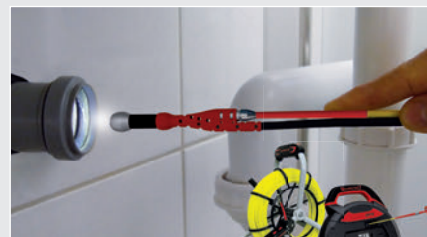
Exemples d'application avec les outils push-in RUNPOTEC



Inspection de conduites tuyaux de grand diamètre



Inspection de conduites diamètre tubes > Ø 14 mm



classe de protection IP 67



Inspection de la ventilation et maintenance



Inspection de parois creuses



Gaines et canaux encastrés

50m

50m



W-BOX® | Sortimo COMPATIBLE

**OFFRE SPÉCIALE**

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

- 1 x GF4.5 - Aiguille 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 22





Voir les vidéos des produits pour plus d'informations

AU LIEU DE CHF 1037,00











**839,-**

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



Article	N° art.	PVC CHF
 	<p><b>Kamerakopf RC2</b>, avec câble sur bobine incl. bobine de caméra, Ø 13 mm   RTG Ø6 mm ①</p> <p>30 m 50 m</p> <p><b>Bobine de caméra RC 2 – vide</b> ②</p>	<p>20560 <b>357,00</b></p> <p>20559 <b>412,00</b></p> <p>20608 <b>35,40</b></p>
 <p>angle de vue 64° 300.000 pixels (720 x 576) clase de protección IP 67</p>	<p><b>Tête de caméra souple 0,8 m</b> Ø 9 mm, pour RC2 caméra d'inspection, 4 x LED (réglable)</p>	<p>20481 <b>84,50</b></p>
 <p>Extra fin Ø 3,9 mm 100.000 pixels (320 x 240) angle de vue 54°, IP 67</p>	<p><b>Tête de caméra souple 1 m</b> Ø 3,9 mm, pour RC2 caméra d'inspection, 2 x LED (réglable)</p>	<p>20488 <b>168,20</b></p>

## RC2 Caméra d'inspection - accessoires - pièces détachées

Article	N° art.	PVC CHF
 <p>Prise de charge micro USB-C</p>	20485	56,70
	20606	20,90
	20460	36,10
	20607	15,40
	20483	8,60
	20475	28,20
	20484	11,60
	20468 20261	24,60 8,40
	20509	9,90
	20612	66,30

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



RG – tête de guidage



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



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



**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 mm<sup>2</sup> acceptés, mise en œuvre parfaite, absence d'arêtes et charge de traction élevée. Domaine d'application optimal : tubes Ø 13, 16, 20 et 25 mm.

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

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

ACCESSOIRES – Idéal en combinaison avec RP1

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

\* DI = Diamètre intérieur

**RP5** RUNPOTEC Polyester Ø 5,5 mm – Ruban de tirage de câble

**VIDÉO**



RP5







Compteur numérique intégré – m/ft




---

RG4.5 - Pointe de guidage Ø 7 mm

---

Sécurité anti-recul



Aktif

---

Ruban plastique spécial triple torsadé Ø 5,5 mm

---

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


---

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




Danger!  
Conducteur

Compteur numérique intégré – m/ft



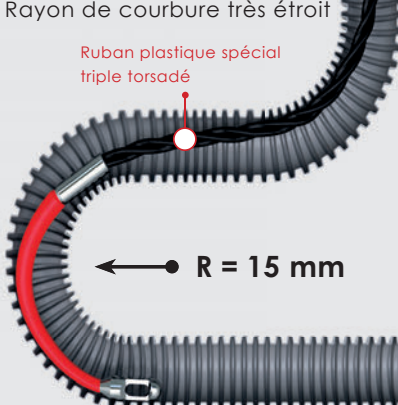
3 ans sans changement de pile (pour une utilisation moyenne)

Quasiment incassable même pour des rayons minimes



← R

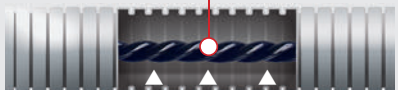
Rayon de courbure très étroit



← R = 15 mm

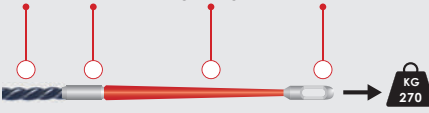
Usure diminuée de 50 %

points de frottement ponctuels








Charge de rupture totale 270 Kg

câble + sertissage + Pointe de guidage + œillet






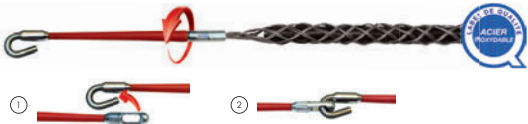

← KG 270

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

Article	Longueur	N° art.	PVC
	20 m	10202	<b>189,00</b>
	30 m	10203	<del>224,00</del>
<b>Prix de lancement</b>			<b>209,00</b>
	20 m	10013	<b>154,00</b>
	30 m	10014	<b>179,50</b>

\* DI = Diamètre intérieur

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

Article	N° art.	PVC CHF
 <p><b>Aiguille de rechange RP5</b> – Ø 5,3 mm 2 x RG7 - Pointe de guidage avec compensation de la torsion Charge de rupture totale 270 kg 20 m 30 m 40 m</p>	20240 20241 20242	116,20 133,50 153,00
 <p><b>Mallette système RUNPOTEC</b> avec insert de mallette UNIVERSAL</p>	20613	66,30
 <p><b>RP5</b> – boîte vide pour aiguille de rechange RP5 20 ou 30 mètres sans compteur avec compteur numérique intégré</p>	30146 20976	41,95 98,00
 <p><b>Tire-câble avec fermeture rapide</b> y compris compensation de torsion, acier inox Ø 4 – 6 mm Ø 6 – 9 mm Ø 9 – 15 mm</p> <p>① Attache rapide compatible avec RG - Pointe de guidage</p>	20272 20273 20274	31,80 35,50 40,30
 <p><b>Boucle tire-câble</b> avec crochet (fermeture rapide) – <b>Lot de 4</b> bouchons de protection Ø ext : 14   17   23   30 mm, acier inox, UVC = 4 pièces</p> <p>Vidéo des boucles de tire-câbles</p> <p>Attache rapide compatible avec RG - Pointe de guidage</p>	10159	49,90

**Information**



Chaussettes tire-câble, voir page 38



**OFFRE SPÉCIALE**

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

AU LIEU DE CHF 480,<sup>30</sup>

**CHF 395,<sup>90</sup>**

CHP  
TVA en sus

RP5 - 30 m – XB 300 – Multiset – Offre RUNPOTEC N° art. 10224



**OFFRE SPÉCIALE**

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

AU LIEU DE CHF 582,<sup>50</sup>

**CHF 454,-**

CHP  
TVA en sus

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

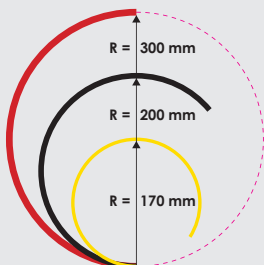
# RUNPOSTICKS Système de tige de poussée



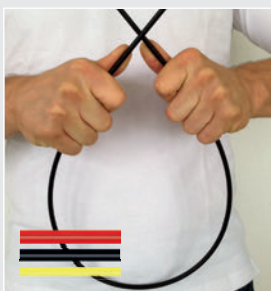
RC2 / RC3 –  
Caméra d'inspection  
COMPATIBLE



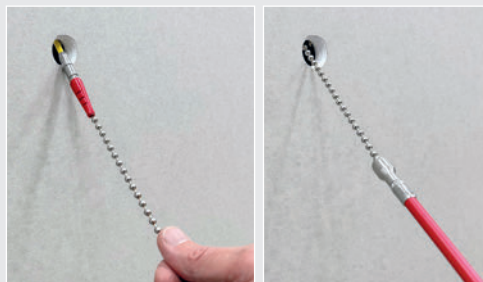
Grâce aux tiges en basalt revêtues de plastique, des rayons de courbure très serrés sont possibles tout en restant stables et pratiquement incassables.



Rouge / dur – Jaune / souple  
Noir / moyen



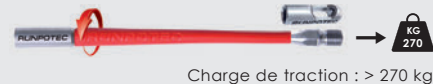
La chaîne à billes flexible peut être tirée facilement à travers de très petits trous ou ouvertures murales à l'aide du puissant aimant.



Chaîne à billes

Aimant

RG7 - pointe de guidage avec filetage frontal, idéale pour cloisons creuses, plafonds suspendus, etc.



Charge de traction : > 270 kg

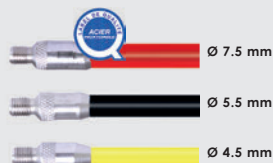
Lampe LED, résistante aux chocs, longue autonomie.



Sac de rangement pratique pour RUNPOSTICKS (longs/courts), compartiment pour accessoires et angle de transport. Possibilités de rangement flexibles : 1 Rangement des tiges sans accessoires, 2 Rangement des tiges avec accessoires montés.



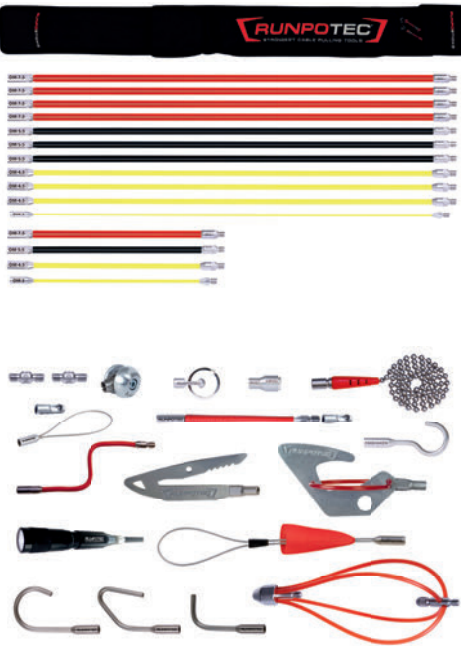


Raccords en acier inoxydable, pas de corrosion, fabrication contrôlée, sans arêtes vives.



Crochet coulissant en acier inoxydable, franchit des obstacles jusqu'à 8 cm, excellente glisse sur toutes surfaces, fixation optimale du câble, fonction d'inclinaison pour changements de direction, possibilité de fixation du câble.



**RUNPOSTICKS** Système de tige de poussée - offre en set

Article	N° art.	PVC CHF
 <p><b>RUNPOSTICKS (35-pcs)</b>                      1 x Sac de rangement avec compartiment                      4 x 1 m RUNPOSTICKS rouge/dur Ø 7,5 mm,                      3 x 1 m RUNPOSTICKS noir/moyen Ø 5,5 mm,                      3 x 1 m RUNPOSTICKS jaune/souple Ø 4,5 mm,                      1 x 1 m Tige en fibre de verre Ø 3 mm,                      1 x 0,41 m RUNPOSTICKS rouge/dur Ø 7,5 mm,                      1 x 0,41 m RUNPOSTICKS noir/moyen Ø 5,5 mm,                      1 x 0,41 m RUNPOSTICKS jaune/souple Ø 4,5 mm,                      1 x 0,41 m Tige en fibre de verre Ø 3 mm,                      Tous les filetages RTG Ø 6 mm, acier inox                      1 x RG7 pointe de guidage avec œillet, 1 x chaîne à billes, 1 x aimant extra puissant, 1 x Fonctionglider, 1 x crochet avec ouverture de 20 mm, 1 x crochet avec ouverture de 25 mm, 1 x œillet Ø 7 mm                      1 x crochet à coin, 1 x petit crochet coulissant, 1 x crochet en L, 1 x crochet coulissant spécial, 1 x embout flexible, 1 x œillet avec anneau, 1 x lampe LED, 1 x boucle de tirage de câble avec filetage, 1 x boucle de traction Ø 1,5 mm, 1 x galet Ø 24 mm, 2 x filetages de connexion</p>	10173	<del>285,00</del> <b>239,90</b> Einführungspreis
 <p><b>Pack confort RUNPOSTICKS (19-pcs)</b>                      10 x Tiges en basalte à rayon de courbure extrême,                      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 extra puissant, 1 x raccord fileté,                      1 x chaîne à billes, 1 x œillet, 1 x crochet,                      1 x crochet coulissant spécial, inox                      1 x lampe LED résistante aux chocs incl. 1 x pile AAA                      1 x sac de rangement avec compartiment</p>	10020	<b>162,50</b>
 <p><b>Pack standard RUNPOSTICKS (17-pcs)</b>                      10 x Tiges en basalte à rayon de courbure extrême,                      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 extra puissant, 1 x raccord fileté,                      1 x chaîne à billes, 1 x œillet, 1 x crochet,                      1 x sac de rangement avec compartiment</p>	10016	<b>139,20</b>



**OFFRE SPÉCIALE**

1x **RUNPOSTICKS** pack confort (19-pcs)  
 1x **RC3** - caméra d'inspection

STATT CHF 484,00

**CHF 459,-**  
zzgl. MwSt.

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

**RUNPOSTICKS** Système de tige de poussée - accessoires

Article	N° art.	PVC CHF
 	<p><b>Functionglider</b> filetage RTG Ø 6 mm</p>	20468 <b>24,60</b>
	<p><b>Lampe LED</b> 130 lumens très résistante aux chocs, durée d'éclairage très longue y compris 1 pile AAA, filetage RTG Ø 6 mm</p>	20059 <b>25,90</b>
  <p>Prise de charge micro USB-C</p>	<p><b>Lampe LED haute performance à piles</b> 320 lumens, boîtier de charge micro-USB-C pour piles dans boîtier, classe de protection IP67, 2 x filetage RTG Ø 6 mm (1 x vertical et 1 x horizontal)</p>	20485 <b>56,70</b>
  	<p><b>Crochet de préhension spécial</b> - acier inox franchit obstacles jusqu'à 6,5 cm, importantes possibilités de fixation pour câble, propriété de glisse parfaite pour toutes surfaces filetage RTG Ø 6 mm</p>	30239 <b>24,50</b>
  <p>Produit : set de crochets</p>	<p><b>Set de crochets de capture</b> Crochet à coin, crochet de capture ouverture 25 mm, petit crochet coulissant, crochet en L acier inox, filetage RTG Ø 6 mm, UVC = 4 pièces</p>	20614 <b>29,90</b>
 	<p><b>Chaîne à boules</b>, longueur 0,5 m Charge de traction totale: 25 kg acier inox, filetage RTG Ø 6 mm</p>	20262 <b>12,60</b>
 	<p><b>Kit d'accessoires RUNPOSTICKS</b> crochet de capture, aimant, chaîne à billes (acier), filetage de connexion, œillet avec anneau</p>	10042 <b>28,80</b>
	<p><b>RG7 - pointe de guidage</b> avec œillet Ø 7 mm avec compensateur de torsion, filetage RTG Ø 6 mm</p>	20238 <b>34,90</b>
 <p>Vidéo RG - pointes de guidage RUNPOGLIDER </p>	<p><b>RG7 - Pointe de guidage avec filetage frontal</b> et œillet Ø 7 mm, avec compensateur de torsion acier inox, filetage RTG Ø 6 mm</p>	20460 <b>36,10</b>
 	<p><b>Embout flexible / formable</b> longueur : 120 mm acier inox, filetage RTG Ø 6 mm</p>	20509 <b>9,90</b>
  <p>Vidéo - boucles de tirage de câble </p>	<p><b>Boucle tire-câble</b> avec filetage RTG Ø 6 mm – <b>Lot de 4</b> Ø extérieur: 14   17   23   30 mm Ø intérieur: 12   15   20   27 mm acier inox, filetage RTG Ø 6 mm, UVC = 4 pièces</p>	10154 <b>49,50</b>
	<p><b>Sac de rangement</b> grand compartiment pour l'ensemble des accessoires, avec bandoulière</p>	30009 <b>26,80</b>

**RUNPOSTICKS** Système de tige de poussée - accessoires

Article		Longueur	N° art.	PVC CHF
		1,00 m 0,41 m	10043 21108	<b>23,60</b> <b>17,70</b>
<b>RUNPOSTICKS jaune Ø 4,5 mm (souple)</b> acier inox, filetage RTG Ø 6 mm, UVC = 2 pièces				
		1,00 m 0,41 m	10044 21107	<b>24,40</b> <b>18,90</b>
<b>RUNPOSTICKS noir Ø 5,5 mm (moyen)</b> acier inox, filetage RTG Ø 6 mm, UVC = 2 pièces				
		1,00 m 0,41 m	10045 20881	<b>24,40</b> <b>20,00</b>
<b>RUNPOSTICKS rouge Ø 7,5 mm (dur)</b> acier inox, filetage RTG Ø 6 mm, UVC = 2 pièces				
		1,00 m 0,41 m	21045 20457	<b>17,70</b> <b>14,70</b>
<b>Tiges en fibre de verre Ø 3 mm</b> acier inox, filetage RTG Ø 6 mm, UVC = 2 pièces				
			21113	<b>10,10</b>
<b>Kit d'embouts Ø 4,5 mm – filetage intérieur</b> (RUNPOSTICKS jaune), RTG Ø 6 mm, UVC = 3 pièces				
			21114	<b>9,90</b>
<b>Kit d'embouts Ø 4,5 mm – filetage extérieur</b> (RUNPOSTICKS jaune), RTG Ø 6 mm, UVC = 3 pièces				
			21111	<b>10,10</b>
<b>Kit d'embouts Ø 5,5 mm – filetage intérieur</b> (RUNPOSTICKS noir), RTG Ø 6 mm, UVC = 3 pièces				
			21112	<b>9,90</b>
<b>Kit d'embouts Ø 5,5 mm – filetage extérieur</b> (RUNPOSTICKS noir), RTG Ø 6 mm, UVC = 3 pièces				
			21109	<b>10,10</b>
<b>Kit d'embouts Ø 7,5 mm – filetage intérieur</b> (RUNPOSTICKS rouge), RTG Ø 6 mm, UVC = 3 pièces				
			21110	<b>9,90</b>
<b>Kit d'embouts Ø 7,5 mm – filetage extérieur</b> (RUNPOSTICKS rouge), RTG Ø 6 mm, UVC = 3 pièces				
			21115	<b>9,40</b>
<b>Kit d'embouts Ø 3 mm – filetage intérieur</b> (tige en fibre de verre), RTG Ø 6 mm, UVC = 3 pièces				
			21116	<b>9,20</b>
<b>Kit d'embouts Ø 3 mm – filetage extérieur</b> (tige en fibre de verre), RTG Ø 6 mm, UVC = 3 pièces				
			20279	<b>22,30</b>
<b>Galet Ø 24 mm</b> acier inox / aluminium, filetage RTG Ø 6 mm				
			20261	<b>8,40</b>
<b>Crochet de capture</b> acier inox, filetage RTG Ø 6 mm				
			30236	<b>6,70</b>
<b>Œillet incl. anneau</b> acier inox, filetage RTG Ø 6 mm				
			20260	<b>11,10</b>
<b>Aimant xtra puissant</b> force d'adhérence magnétique : 2,5 kg acier inox, filetage RTG Ø 6 mm				
			30210	<b>5,30</b>
<b>filetage de connexion</b> acier inox, filetage RTG Ø 6 mm				
			20428 20427	<b>8,70</b> <b>8,70</b>
<b>Boucle de traction, câble en acier inox, RTG Ø 6 mm</b> Ø 1,5 mm (longueur de la boucle 75 mm) Ø 2 mm (longueur de la boucle 35 mm)				
			20455	<b>20,60</b>
<b>Câble de traction, longueur 0,5 m</b> avec aimant et ogive de départ acier inox, filetage RTG Ø 6 mm				

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



KG  
130



KNICKSCHUTZ  
KINK PROTECTION

Sécurité de rétraction automatique

Compteur numérique intégré - m/ft



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

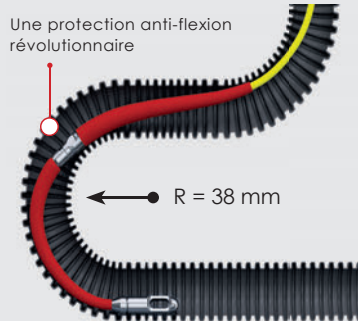
Extrémité de la tige : Protection anti-piùre avec RTG Ø 6 mm femelle



\*Mallette d'accessoires (16 pcs)



Rayon de courbure très étroit



Accès simple et facile pour la maintenance














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

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

\* DI = Diamètre intérieur

**GF3** Outil de tirage de câbles - accessoires - pièces détachées

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

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


**VIDÉO**



GF3 SLIM

**KG 100**

**BREVETÉ**



**FTTH**  
FIBER TO THE HOME



**SLIM**  
Ø 4.5 mm

Sécurité de rétraction automatique

---

Compteur numérique intégré - m/ft



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




**Danger!**  
Conducteur



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




\*Mallette d'accessoires (14 pcs)



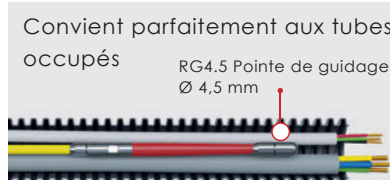
FTTH - Installation de la fibre de verre

Speedpipe à partir de Ø 5 mm de diamètre intérieur




Convient parfaitement aux tubes occupés

RG4.5 Pointe de guidage Ø 4,5 mm



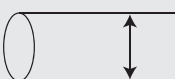


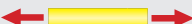

Accès simple et facile pour la maintenance



Revêtement antidérapant

Ouverture à l'aide d'une seule vis













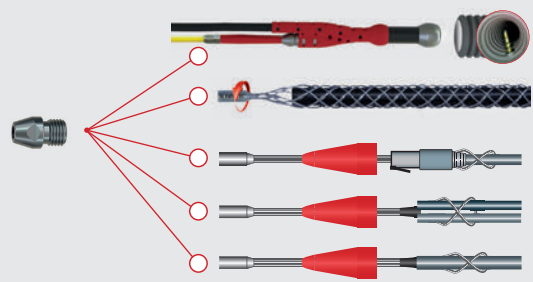





Mallette d'accessoires

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

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

\* DI = Diamètre intérieur

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

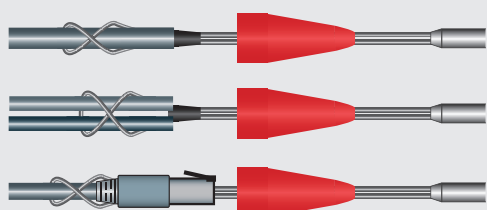
Article	N° art.	PVC CHF
	<p><b>GF3 SLIM Tige de rechange en fibre de verre</b>                      Ø 3 mm, avec embouts, incl. RG4.5, anneau de traction et ampoule initiale Ø 4,5 mm</p> <p>20 m 30 m 50 m</p>	<p>20952 <b>41,00</b>                      20953 <b>49,80</b>                      20954 <b>63,50</b></p>
	<p><b>GF3 SLIM Kit de réparation</b> Ø 3 mm – 8 pcs                      1 x Colle spéciale 3 g                      5 x Embout avec filetage RTG Ø 3 mm                      2 x Jeu de douilles de liaison Ø 3 mm</p>	<p>20951 <b>23,50</b></p>
 	<p><b>GF3 SLIM Jeu de douilles terminales</b>                      acier inox, filetage RTG Ø 3 mm, UVC = 5 pcs</p>	<p>20950 <b>13,00</b></p>
 	<p><b>GF3 SLIM Kit d'anneaux de traction</b> Ø 4,5 mm                      acier inox, filetage RTG Ø 3 mm, UVC = 3 pcs</p>	<p>20947 <b>9,50</b></p>
 	<p><b>GF3 SLIM Jeu d'ampoules de démarrage</b>                      Ø 4,5 mm, filetage RTG Ø 3 mm, UVC = 3 pcs</p>	<p>20948 <b>9,60</b></p>
 	<p><b>GF3 SLIM Jeu d'ampoules de démarrage</b>                      Ø 6 mm, filetage RTG Ø 3 mm, UVC = 3 pcs</p>	<p>20949 <b>10,20</b></p>
 	<p><b>GF3 SLIM Kit de filetage d'adaptation</b>                      RTG Ø 3 mm Filetage interne vers                      RTG Ø 6 mm Filetage externe                      acier inox, UVC = 3 pcs</p>	<p>20955 <b>11,30</b></p>
<p>Options de combinaison – du filetage intérieur RTG Ø 3 mm vers filetage extérieur RTG Ø 6 mm</p>		
	<p>Avec la tête de RC2 caméra d'inspection</p> <p>Avec chaussette tire-câble – filetage RTG Ø 6 mm</p> <p>Avec boucle de tirage de câble pour câbles avec connecteur</p> <p>Avec boucle de tirage de câble pour câble duplex</p> <p>Avec boucle de tirage de câble pour câbles individuels</p>	
	<p><b>GF3 Jeu de douilles de liaison</b> Ø 3 mm pour GF3 et GF3 SLIM, acier inox, UVC = 3 pcs</p>	<p>20108 <b>8,60</b></p>
 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <p>Seulement Ø 4,5 mm</p> </div>	<p><b>RG4.5 - Pointe de guidage avec filetage frontal</b> RTG Ø 3 mm compensation de torsion incl., acier inox, filetage RTG Ø 6 mm</p>	<p>20956 <b>25,90</b></p>
	<p><b>Guide d'introduction</b> pour aiguille en fibre de verre, Ø 3 – 6 mm</p>	<p>30070 <b>7,90</b></p>
	<p><b>Colle spéciale</b> 3 g</p>	<p>30050 <b>11,00</b></p>
 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block; color: red; font-weight: bold;"> <p>NON INFLAMMABLE</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 10px;"> <p>Conseil : demandez les prix en gros</p> </div>	<p>Lubrifiant pour tirage de câble</p> <p><b>SPRAY</b> 400 ml 20522 <b>9,30</b></p> <p><b>MOUSSE</b> 400 ml (avec tube de pulvérisation pliable)</p> <p><b>Non inflammable</b></p> <p><b>GEL</b> 1000 g 30064 <b>11,50</b></p> <p><b>GEL</b> 250 g 30467 <b>5,95</b></p>	

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

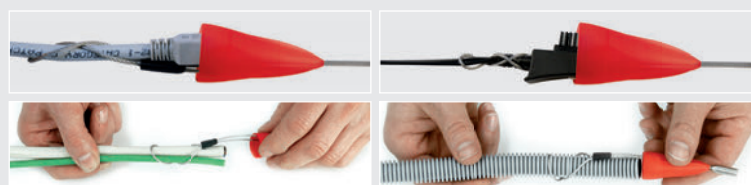


**Boucle tire-câble** avec crochet ou filetage RTG Ø 6 mm, avec capuchon de protection et boucle flexible en acier inoxydable de Ø 1,5 mm. Domaine d'utilisation optimal : Pour tirer les câbles confectionnés, y compris les connecteurs, en les protégeant. Pour les tubes à partir d'un diamètre intérieur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

Exemple : Charge de traction sur le câble



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



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



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

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



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

**CHAUSSETTE TIRE-CÂBLE** avec crochet / filetage 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.

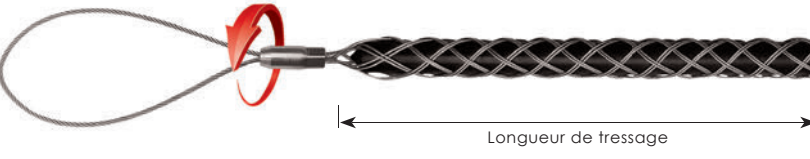
Article		Charge de traction	Longueur de tressage	Ø	N° art.	PVC CHF
<b>Chaussette tire-câble avec fermeture rapide</b> avec système pivotant, acier inox		200 kg	180 mm	Ø 4 – 6 mm	20272	<b>31,80</b>
			200 mm	Ø 6 – 9 mm	20273	<b>35,50</b>
			350 mm	Ø 9 – 15 mm	20274	<b>40,30</b>

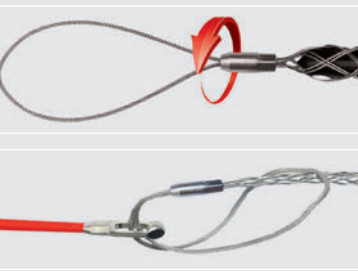




Pour **diamètres de câble Ø 4 – 13 mm**. Compatible avec GF3 / GF3 SLIM / GF4.5 / GF6 et RUNPOSTICKS.  
Fabriqué en acier inoxydable de haute qualité tissé. Matériaux de haute qualité avec une longue durée de vie !  
Avantages de l'émerillon : Le câble peut tourner dans le tube, ce qui empêche une torsion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

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





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
<b>Chaussette tire-câble avec boucle</b> avec système pivotant Longitud del bucle 100 mm, acier inox		200 kg	180 mm	Ø 4 – 6 mm	30039	<b>25,70</b>
			200 mm	Ø 6 – 9 mm	30040	<b>28,20</b>
			300 mm	Ø 9 – 13 mm	30041	<b>42,80</b>

**CHAUSSETTE TIRE-CÂBLE** avec filetage RTG 6 / filetage RTG 12 / boucle



Longueur de tressage

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



Longueur de tressage


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
<b>Chaussette tire-câble avec boucle et filetage RTG Ø 12 mm</b> avec système pivotant Avec filetage supplémentaire RTG Ø 6 mm acier inox  Information : Pas optimal en combinaison avec le treuil à CW 800 E cabestan	1000 kg	800 mm	Ø 30 – 40 mm	20436	<b>75,60</b>
		900 mm	Ø 40 – 50 mm	20437	<b>80,40</b>
		1000 mm	Ø 50 – 60 mm	20438	<b>85,10</b>
		1100 mm	Ø 60 – 70 mm	20439	<b>95,70</b>
		1200 mm	Ø 70 – 85 mm	20440	<b>113,40</b>
		1300 mm	Ø 85 – 100 mm	20441	<b>133,40</b>




Longueur de tressage

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
<b>Chaussette tire-câble avec boucle</b> Double tresse en fil d'acier galvanisé flexible Longue durée de vie  <b>CW 800 E – cabestan COMPATIBLE</b>	1019 kg	600 mm	Ø 10 - 15 mm	20661	<b>49,20</b>
	2080 kg	600 mm	Ø 15 - 20 mm	20662	<b>51,80</b>
	2080 kg	600 mm	Ø 20 - 25 mm	20663	<b>52,70</b>
	2080 kg	1000 mm	Ø 25 - 30 mm	20664	<b>57,60</b>
	3059 kg	1250 mm	Ø 30 – 40 mm	20665	<b>65,50</b>
	4078 kg	1250 mm	Ø 40 – 50 mm	20666	<b>71,30</b>
	4996 kg	1500 mm	Ø 50 – 60 mm	20667	<b>83,20</b>
	4996 kg	1500 mm	Ø 60 – 70 mm	20668	<b>97,40</b>
	4996 kg	1500 mm	Ø 70 – 85 mm	20669	<b>113,80</b>
	5812 kg	1500 mm	Ø 85 – 100 mm	20670	<b>129,20</b>

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

Article	N° art.	PVC CHF
 <b>Émerillon de raccord</b>   Ø 30 mm   L 132 mm, acier inox	10176	<b>235,50</b>

## Exemples de sections de câbles

## Chaussettes tire-câble

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

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



GF4.5

KG  
220



RC2 / RC3 –  
Caméra d'inspection  
COMPATIBLE

Dévidoir pro



- Poignée de maintien et de transport ergonomique
- Frein de stationnement latéral
- Pointe de guidage filetage 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, filetage RTG Ø 6 mm, vissé à un brin

**Extrémité de la tige :** Douille terminale, acier inox, filetage RTG Ø 6 mm

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



extractible piétement d'appui

\* Accessoires inclus dans le compartiment de rangement



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

Sortie rapide grâce à galets de roulement sur appui

Frein de ralentissement automatique

























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

Article		Longueur	N° art.	PVC CHF
	<b>GF4.5 Aiguilles en fibre de verre Ø 4.5 mm – Dévidoir pro</b>	40 m	10055	<b>357,00</b>
	• pieds escamotables	50 m	10057	<b>389,00</b>
	• coffres des deux côtés incl. nombreux accessoires	60 m	10047	<b>419,00</b>
	• système de double sortie et frein de stationnement	80 m	10050	<b>482,00</b>
	<b>GF4.5 Aiguilles en fibre de verre Ø 4.5 mm – Dévidoir standard</b>	40 m	10056	<b>267,00</b>
	• système de double sortie et frein de stationnement	50 m	10058	<b>297,00</b>
	• RG7 - Tête de guidage embout fileté frontale avec œillet	60 m	10048	<b>325,00</b>
	• dévidoir acier robuste, revêtement KTL	80 m	10051	<b>389,00</b>

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

Article		Ø mm	Long.	N° art.	PVC CHF
	<b>Aiguilles en fibre de verre de remplacement Ø 4,5 mm</b> 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	<b>RG7 - Pointe de guidage embout fileté frontale</b> avec œillet Ø 7 mm y compris compensation de la torsion, acier inox, embout fileté RTG Ø 6 mm			20460	36,10
 Photo symbolique	<b>Viseur avec pommeau</b> 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. 37	<b>Chaussette tire-câble avec système pivotant</b> 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
 <b>NON INFLAMMABLE</b> Conseil : demandez les prix en gros	Lubrifiant pour tirage de câble <b>SPRAY</b> 400 ml <b>MOUSSE SPRAY</b> 400 ml (avec tube de pulvérisation pliable) <b>Ininflammable</b> <b>GEL</b> 1000 g <b>GEL</b> 250 g			20523 20522 30064 30467	10,60 9,30 11,50 5,95

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

Article	N° art.	PVC CHF
	<b>Galet Ø 24 mm</b> acier inox / aluminium filetage RTG Ø 6 mm	20279 <b>22,30</b>
	<b>Manille</b> acier inox / acier galvanisé filetage RTG Ø 6 mm	20280 <b>18,60</b>
  Lien Instructions de réparation <a href="http://www.runpotec.com">www.runpotec.com</a>	<b>Kit de réparation</b> pour Ø 4,5 mm 1 x colle spéciale 3g, 1 x douille de liaison, 2 x douilles terminales RTG Ø 6 mm	20250 <b>26,90</b>
 	<b>Jeu de douilles terminales</b> pour Ø 4,5 mm acier inox, filetage RTG Ø 6 mm UVC = 3 pièces	20322 <b>13,60</b>
 	<b>Jeu de douilles de liaison</b> pour Ø 4,5 mm acier inox UVC = 3 pièces	20323 <b>17,10</b>
 	<b>Cèillet Ø 8 mm</b> acier inox, filetage RTG Ø 6 mm	30208 <b>6,10</b>
 	<b>Cèillet Ø 7 mm</b> acier inox, filetage RTG Ø 6 mm	20487 <b>11,60</b>
 	<b>Pièce de raccordement pivotante</b> Ø 11 mm acier inox, filetage RTG Ø 6 mm	20251 <b>21,80</b>
 	<b>Boucle de traction</b> , câble acier inox filetage RTG Ø 6 mm Ø 1,5 mm (longueur de corde 85 mm) Ø 2 mm (longueur de corde 50 mm)	20428 20427 <b>8,70</b> <b>8,70</b>
	<b>Colle spéciale</b> 3 g	30050 <b>11,00</b>
	<b>Colle spéciale bicomposant</b> 24 ml	30067 <b>25,80</b>
	<b>Guide d'introduction</b> pour Ø 3 – 6 mm	30070 <b>7,90</b>
	<b>Piètements d'appui extractibles et espace de stockage</b> , pour cage Ø 330 mm et Ø 530 mm UVC = 1 pièces	20278 <b>51,50</b>
	<b>Cage acier pro</b> 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 <b>226,90</b>
	<b>Cage acier standard</b> pour Ø 4,5 mm incl. double système de sortie revêtement KTL Ø 330 mm	20002 <b>166,00</b>

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



RC2 / RC3 –  
Caméra d'inspection  
COMPATIBLE



Dévidoir pro

- Poignée de maintien et de transport ergonomique
- Frein de stationnement latéral
- Pointe de guidage filetage 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, filetage RTG Ø 6 mm, vissé à un brin



**Extrémité de la tige :** Douille terminale, acier inox, filetage RTG Ø 6 mm

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



extractible piètement d'appui

\* Accessoires inclus dans le compartiment de rangement



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

Sortie rapide grâce à galets de roulement sur appui


























Frein de ralentissement automatique














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

Article		Longueur	N° art.	PVC CHF
	<b>GF6 Aiguilles en fibre de verre Ø 6 mm – Dévidoir pro</b>	40 m	10059	<b>396,00</b>
	• Pieds escamotables	50 m	10061	<b>429,00</b>
	• Compartiment des deux côtés incl. nombreux accessoires*	60 m	10063	<b>465,00</b>
	• Système de double sortie et frein de stationnement	80 m	10065	<b>542,00</b>
	Dimensions : L 550 mm   L 220 mm   H 655mm			
	<b>GF6 Aiguilles en fibre de verre Ø 6 mm – Dévidoir standard</b>	40 m	10060	<b>321,00</b>
	• Système de double sortie et frein de stationnement	50 m	10062	<b>353,00</b>
	• RG7 - Pointe de guidage filetage frontale avec œillet	60 m	10064	<b>389,50</b>
	• Dévidoir acier robuste, revêtement KTL	80 m	10066	<b>464,00</b>
	Dimensions : L 550 mm   L 220 mm   H 630mm			

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

Article	N° art.	PVC CHF
	<b>Aiguilles en fibre de verre de remplacement</b> <b>Ø 6 mm</b> , avec douilles terminales filetage RTG Ø 6 mm 40 m 50 m 60 m 80 m	20317 <b>126,00</b> 20318 <b>151,50</b> 20319 <b>174,80</b> 20320 <b>222,00</b>
 <p>Vidéo RG - RUNPOGLIDER Pointes de guidage</p> 	<b>RG7 - Pointe de guidage filetage frontale</b> avec œillet Ø 7 mm y compris compensation de la torsion acier inox, filetage RTG Ø 6 mm	20460 <b>36,10</b>
 	<b>Attrape-vis avec pommeau Ø 7 mm</b> acier inox, filetage RTG Ø 6 mm	20116 <b>9,50</b>
 	<b>Attrape-vis avec pommeau Ø 10 mm</b> acier inox, filetage RTG Ø 6 mm	20303 <b>9,80</b>
 	<b>Attrape-vis avec pommeau Ø 13 mm</b> acier inox, filetage RTG Ø 6 mm	20119 <b>9,80</b>
 <p>Information: Gamme chaussette tire-câble voir page 37</p> 	<b>Chaussette tire-câble</b> avec système pivotant acier inox, filetage RTG Ø 6 mm Ø 9 – 15 mm Ø 15 – 19 mm Ø 19 – 25 mm Ø 25 – 31 mm	20266 <b>48,80</b> 20267 <b>51,20</b> 20268 <b>52,50</b> 20269 <b>54,90</b>
	<b>Galet Ø 24 mm</b> , acier inox / aluminium filetage RTG Ø 6 mm	20279 <b>22,30</b>
	<b>Manille</b> acier inox / acier galvanisé filetage RTG Ø 6 mm	20280 <b>18,60</b>
 <p>Lien Instructions de réparation <a href="http://www.runpotec.com">www.runpotec.com</a></p> 	<b>Kit de réparation</b> 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 <b>47,50</b>
 	<b>Jeu de douilles terminales</b> pour Ø 6 mm acier inox, filetage RTG Ø 6 mm UVC = 2 pièces	20316 <b>14,90</b>
 	<b>Jeu de douilles de liaison</b> pour Ø 6 mm acier inox UVC = 2 pièces	20321 <b>17,10</b>
 	<b>Œillet Ø 8 mm</b> acier inox, filetage RTG Ø 6 mm	30208 <b>6,10</b>
 	<b>Œillet Ø 7 mm</b> acier inox, filetage RTG Ø 6 mm	20487 <b>11,60</b>
 	<b>Pièce de raccordement pivotante</b> Ø 11 mm acier inox, filetage RTG Ø 6 mm	20251 <b>21,80</b>

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

Article	N° art.	PVC CHF
 	20428	8,70
 	20427	8,70
	30050	11,00
	30067	25,80
	30070	7,90
	20278	51,50
	20403	285,00
	20300	212,00
 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 10px;">NON INFLAMMABLE</div> <p style="margin-top: 10px;"><b>Conseil :</b> demandez les prix en gros</p>	20523 20522  30064 30467	10,60 9,30  11,50 5,95

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

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

VIDÉO



GF7.5/GF9

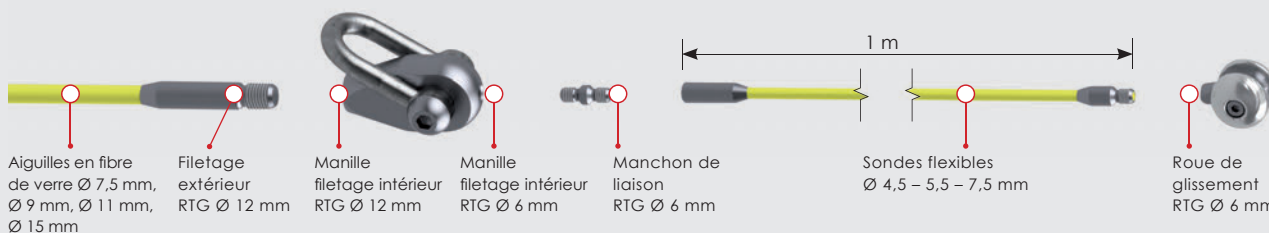


Jeu de sondes d'introduction dévidoir : Adaptable sur roue de glissement, manille, pommeau de tête Ø 20 mm, Ø 30 mm



Options de connectivité:

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



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

La situation de problème:

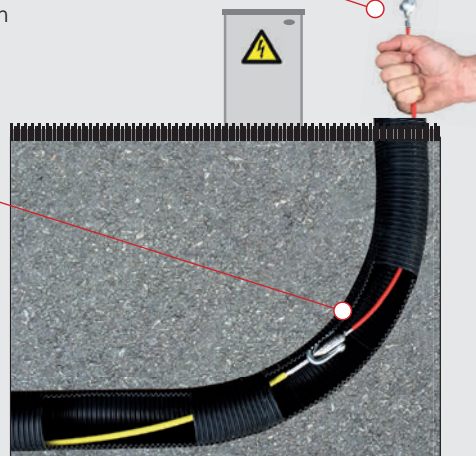
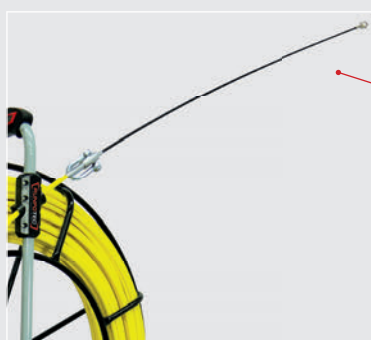
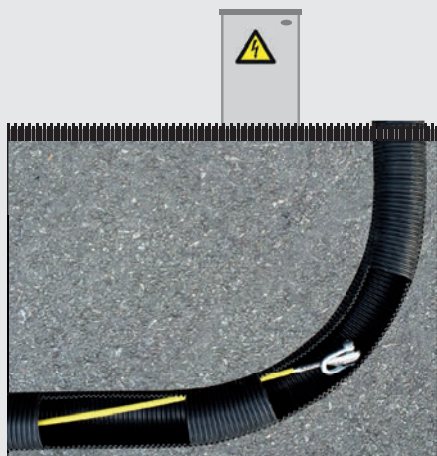
L'aiguilles en fibre de verre de Ø 7,5 - 9 - 11 ou 15 mm s'arrête à cause du faible rayon de tube.


Solution:

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

Informations:

Support de transport manuel supplémentaire possible.



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

**GF7.5 / GF9** Aiguille 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 goujons filetés (pour galet ou poire)



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



**Extrémité de la tige :** Douille terminale, acier inox, filetage RTG Ø 12 mm

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

Sortie rapide grâce à galets de roulement sur appui

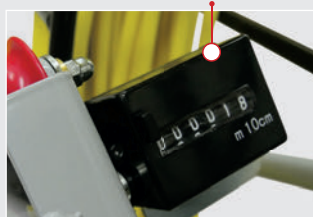


Frein de ralentissement automatique



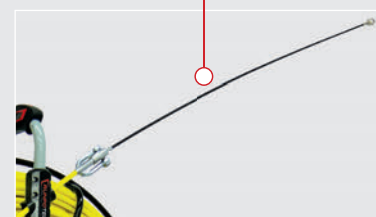
**Compteur mécanique avec molette trempée**

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



**Option supplémentaire : Sondes d'introduction adaptables**






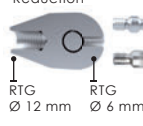

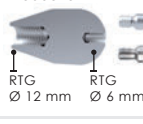

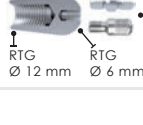






Lot de 13 sondes de guidage pour dévidoir, voir page 46

















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

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

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

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

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

Item	Item no.	PVC CHF
  <p><b>Douille terminale</b> acier inox, filetage RTG Ø 12 mm pour Ø 7,5 mm pour Ø 9 mm</p>	20381 20379	12,80 12,80
  <p><b>Douille de liaison</b> acier inox pour Ø 7,5 mm pour Ø 9 mm</p>	20380 20412	17,40 17,60
  <p><b>Jeu de vis aveugles</b> acier inox, filetage RTG Ø 12 mm UVC = 3 pièces</p>	20443	7,40
 <p><b>Colle spéciale bicomposant</b> 24 ml</p>	30067	25,80
 <p><b>Dévidoir en acier</b> pour Ø 7,5 mm et 9 mm incl. double système de sortie et compteur de mètres KTL/revêtement par poudre sur roues, Ø 730 mm</p>	20405	413,50
  <p><b>Chaussette tire-câble</b> avec système pivotant acier inox, filetage RTG Ø 12 mm Ø 9 – 15 mm Ø 15 – 19 mm Ø 19 – 25 mm Ø 25 – 31 mm</p> <p>Information: Gamme chaussette tire-câble voir page 37</p>	20266 20267 20268 20269	48,80 51,20 52,50 54,90
 <p><b>Jeu de sondes d'introduction dévidoir</b> 13 pcs, Bâtons de basalte - enrobés de plastique, rangés dans un sac de rangement</p> <p>Information: Jeu de sondes d'introduction dévidoir voir p. 46</p>	20442	120,50
 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">NON INFLAMMABLE</div> <p>Lubrifiant pour tirage de câble <b>SPRAY</b> 400 ml <b>MOUSSE</b> 400 ml (avec tube de pulvérisation pliable) <b>Non inflammable</b> <b>GEL</b> 1000 g <b>GEL</b> 250 g</p> <p>Conseil : demandez les prix en gros</p>	20523 20522 30064 30467	10,60 9,30 11,50 5,80
 <p>Lubrifiant pour tirage de câble <b>LIQUIDE</b> 1000 ml</p>	30063	10,00
 <p><b>Guide d'introduction</b> pour Ø 7.5 – 11 mm</p>	21076	9,00

**RUNPOTEC caméra compatible**

La caméra RUNPOTEC – est également compatible avec la tige en fibre de verre Ø 7,5 mm, Ø 9 mm, Ø 11 mm et Ø 15 mm. Cela permet le raccordement du filetage RTG Ø 12 mm au filetage RTG Ø 6 mm. Voir page 20.

**GF11** Aiguille en fibre de verre Ø 11 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 goujons filetés (pour galet ou poire)



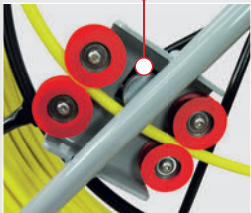
**Pointe de la tige :** Manille, acier inox, filetage RTG Ø 12 mm, à visser sur aiguille



**Extrémité de la tige :** Douille terminale, acier inox, filetage RTG Ø 12 mm

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

Sortie avec galets de roulement montés sur roulements



Frein de ralentissement automatique



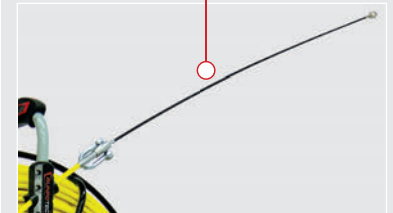
Compteur mécanique avec molette trempée

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



Option supplémentaire : Sondes d'introduction adaptables

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



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

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

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

Article	N° art.	PVC CHF
 <p>Réduction                        Incl. filetage de connexion (pour sonde d'introduction ou chaussette tire-câble) y compris vis aveugle (pour la protection du fil)</p>	<p><b>Galet Ø 50 mm</b>                      acier inox / aluminium                      filetage RTG Ø 12 mm                      incl. filetage de connexion et vis obturatrice</p>	<p>20382  <b>48,50</b></p>
 <p>Réduction                        Incl. filetage de connexion (pour sonde d'introduction ou chaussette tire-câble) y compris vis aveugle (pour la protection du fil)</p>	<p><b>Manille</b>                      acier inox, acier galvanisé                      filetage RTG Ø 12 mm                      incl. filetage de connexion et vis obturatrice</p>	<p>20383  <b>33,80</b></p>
 <p>Réduction                        Incl. filetage de connexion (pour sonde d'introduction ou chaussette tire-câble) y compris vis aveugle (pour la protection du fil)</p>	<p><b>Pommeau de tête Ø 30 mm</b>                      acier inox, filetage RTG Ø 12 mm                      incl. filetage de connexion et vis obturatrice</p>	<p>20404  <b>30,80</b></p>
 <p>Réduction                        Incl. filetage de connexion (pour sonde d'introduction ou chaussette tire-câble) y compris vis aveugle (pour la protection du fil)</p>	<p><b>Pommeau de tête Ø 20 mm</b>                      acier inox, filetage RTG Ø 12 mm                      incl. filetage de connexion et vis obturatrice</p>	<p>20409  <b>28,30</b></p>
 	<p><b>Pièce de liaison pivotante Ø 25 mm</b>                      acier inox, filetage RTG Ø 12 mm</p>	<p>20387  <b>42,80</b></p>
	<p><b>Compteur de mètres</b>                      pour cage d'acier Ø 1000 mm                      incl. kit de montage</p>	<p>20462  <b>141,00</b></p>
	<p><b>Runout roller (4 parts)</b>                      Jeu de roulettes pour touret metall Ø 730 mm et Ø 1000 mm</p>	<p>20646  <b>39,20</b></p>
  <p>Instructions de réparation, <a href="http://www.runpotec.com">www.runpotec.com</a></p>	<p><b>Kit de réparation GF11 pour Ø 11 mm</b>                      1 x colle spéciale bicomposant 24 ml                      2 x douilles terminales, RTG Ø 12 mm                      1 x douille de liaison</p>	<p>20424  <b>71,90</b></p>
 	<p><b>Douille terminale pour Ø 11 mm</b>                      acier inox, filetage RTG Ø 12 mm</p>	<p>20422  <b>14,90</b></p>
 	<p><b>Douille de liaison pour Ø 11 mm</b>                      acier inox</p>	<p>20423  <b>20,80</b></p>
 	<p><b>Jeu de vis aveugles</b>                      acier inox, filetage RTG Ø 12 mm                      UVC = 3 pièces</p>	<p>20443  <b>7,40</b></p>
	<p><b>Colle spéciale bicomposant</b>                      24 ml</p>	<p>30067  <b>25,80</b></p>
	<p><b>Dévidoir en acier pour Ø 11 mm</b>                      incl. double système de sortie et compteur de mètres galvanisé/à revêtement poudre sur roues, Ø 1000 mm</p>	<p>20416  <b>541,00</b></p>
	<p><b>Guide d'introduction</b>                      pour Ø 7.5 – 11 mm</p>	<p>21076  <b>9,00</b></p>

Information



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

**GF15** Aiguille en fibre de verre Ø 15 mm



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

**Système de sortie avec roulettes et frein de blocage**

Sortie avec galets de roulement montés sur roulements

Frein de stationnement latéral

**Option supplémentaire :**  
Sondes d'introduction adaptables

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

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

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

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

Item	Item no.	PVC CHF
 <p>Réduction                      RTG Ø 12 mm                      RTG Ø 6 mm</p> <p>Incl. filetage de connexion (pour sonde d'introduction ou chaussette tire-câble) y compris vis aveugle (pour la protection du fil)</p>	20382	48,50
 <p>Réduction                      RTG Ø 12 mm                      RTG Ø 6 mm</p> <p>Incl. filetage de connexion (pour sonde d'introduction ou chaussette tire-câble) y compris vis aveugle (pour la protection du fil)</p>	20383	33,80
 <p>Réduction                      RTG Ø 12 mm                      RTG Ø 6 mm</p> <p>Incl. filetage de connexion (pour sonde d'introduction ou chaussette tire-câble) y compris vis aveugle (pour la protection du fil)</p>	20404	30,80
 <p>Réduction                      RTG Ø 12 mm                      RTG Ø 6 mm</p> <p>Incl. filetage de connexion (pour sonde d'introduction ou chaussette tire-câble) y compris vis aveugle (pour la protection du fil)</p>	20409	28,30
 	20387	42,80
  <p>Instructions de réparation, <a href="http://www.runpotec.com">www.runpotec.com</a></p>	20489	208,00
 	20490	67,20
 	20498	68,50
	30067	25,80
	20497	2085,00
 <p>Information: Jeu de sondes d'introduction dévidoir voir p. 46</p>	20442	120,50

**Information**



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

**GALETS DE RENVOI DE CÂBLE**

VIDÉO



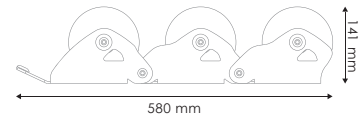
Galets de renvoi de câble



Rouleaux aluminium lourds avec roulement à billes inox

Poignée de transport ergonomique en aluminium

Cadre métallique robuste, KTL et thermolaqué



Les **galets de renvoi de câble** peuvent être utilisés dans les regards, sur les chemins de câbles, les poteaux et installations similaires afin de guider les câbles autour des angles en douceur et avec une résistance minimale. Les rouleaux lourds en aluminium de haute qualité avec roulements à billes intégrés ainsi que le cadre robuste en acier thermolaqué garantissent une longue durée de fonctionnement. La construction légère mais extrêmement robuste réduit sensiblement l'effort nécessaire et permet un travail rapide. La poignée de transport ergonomique en aluminium facilite en outre la manipulation. Avec une capacité de charge de 4 500 kg ou 2 500 kg, ces galets de renvoi de câble conviennent parfaitement aux applications exigeantes. Les ouvertures de montage intégrées permettent de fixer rapidement et de manière fiable le galet de renvoi.

La chaîne à poulies de renvoi est très polyvalente.



0 degré



60 degré



90 degré



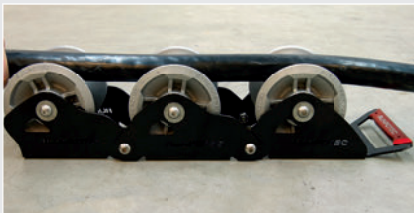
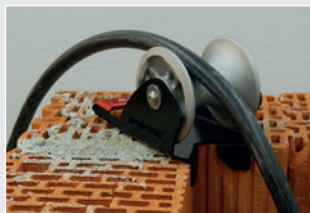
120 degré



180 degré



Possibilités d'utilisation



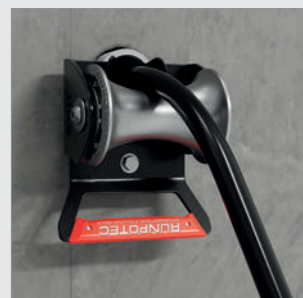
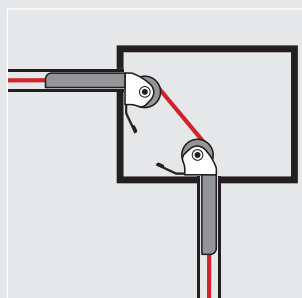
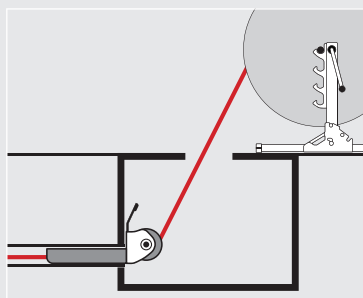
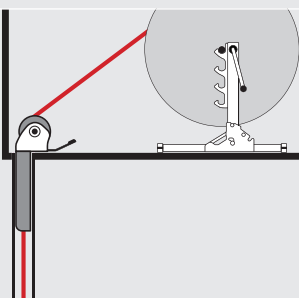
Longue durée de vie grâce aux rouleaux lourds en aluminium avec roulements à billes et cadre en acier thermolaqué.



Les ouvertures de montage intégrées permettent de fixer rapidement et sûrement les galets de renvoi avec des vis ou des sangles.



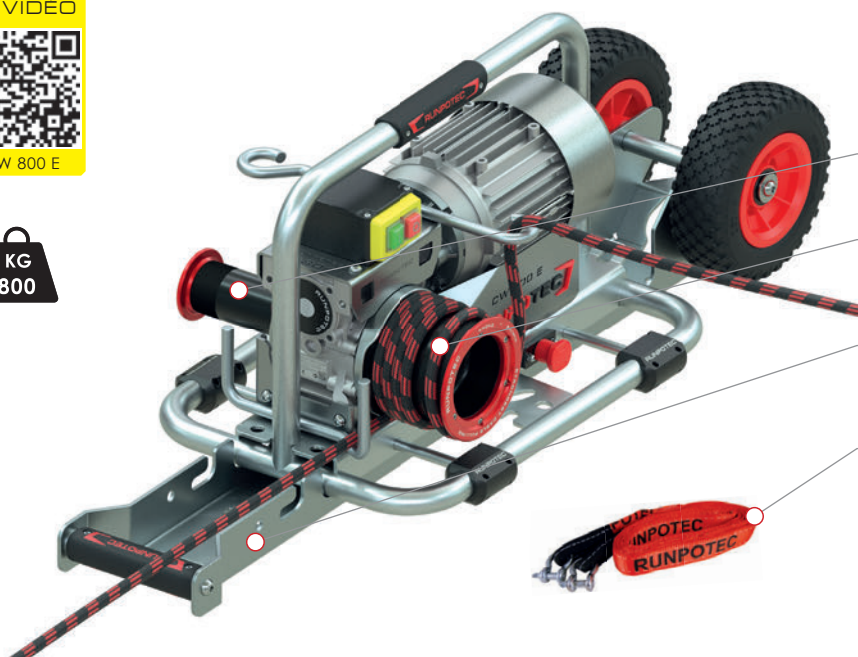
Applications pour galets de renvoi de câble avec tube d'introduction Ø 48 / 60 / 76 / 89



**GALETS DE RENVOI DE CÂBLE**

Article	N° art.	PVC CHF
 <p><b>Galets de renvoi de câble – chaîne – 3 maillons</b> Utilisation universelle pour les arbres, les colonnes, etc., charge admissible : 4.500 kg, Ø rouleau Ø 130 mm, Ø câble max. Ø 100 mm Galets : aluminium, construction : acier</p>	10166	287,00
 <p><b>Galets de renvoi de câble – chaîne – 4 maillons</b> Description voir chaîne 3 maillons</p>	10199	377,00
 <p><b>Galets de renvoi de câble – chaîne – 5 maillons</b> Description voir chaîne 3 maillons</p>	10200	472,00
 <p><b>Galets de renvoi de câble – chaîne – 6 maillons</b> Description voir chaîne 3 maillons</p>	10201	564,00
  <p><b>Galets de renvoi de câble – gaine</b> Pour les entrées ou sorties de câbles, charge admissible : 4.500 kg, Ø rouleau Ø 130 mm, Ø câble max. Ø 100 mm</p>	10157	99,80
  <p><b>Galets de renvoi de câble – bord intérieur de gaine</b> Pour gaines, paliers ou marches, charge admissible : 4.500 kg, Ø rouleau Ø 130 mm, Ø câble max. Ø 100 mm</p>	10156	99,80
  <p><b>Galets de renvoi de câble 90 degrés</b> pour coins et bords, charge admissible : 4.500 kg Ø rouleau Ø 130 mm, Ø câble max. Ø 100 mm Galets : aluminium, construction : acier</p>	10153	189,00
  <p><b>Galets de renvoi de câble 90 degrés 3 R</b> pour coins et bords, charge admissible : 2.500 kg Ø rouleau Ø 130 mm, Ø câble max. Ø 100 mm Galets : aluminium, construction : acier</p>	10189	298,00
  <p><b>Galets de renvoi de câble avec tube de guidage Ø 48</b> pour entrées/sorties de regard, charge admissible : 4.500 kg, Ø rouleau 90 mm, Ø câble max. 40 mm Rouleurs aluminium lourds, cadre KTL / thermolaqué</p>	10220	142,00
  <p><b>Galets de renvoi de câble avec tube de guidage Ø 60</b> pour entrées/sorties de regard, charge admissible : 4.500 kg, Ø rouleau 90 mm, Ø câble max. 50 mm Rouleurs aluminium lourds, cadre KTL / thermolaqué</p>	10221	145,00
  <p><b>Galets de renvoi de câble avec tube de guidage Ø 76</b> pour entrées/sorties de regard, charge admissible : 4.500 kg, Ø rouleau 130 mm, Ø câble max. 65 mm Rouleurs aluminium lourds, cadre KTL / thermolaqué</p>	10222	149,00
  <p><b>Galets de renvoi de câble avec tube de guidage Ø 89</b> pour entrées/sorties de regard, charge admissible : 4.500 kg, Ø rouleau 130 mm, Ø câble max. 80 mm Rouleurs aluminium lourds, cadre KTL / thermolaqué</p>	10223	153,00

**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




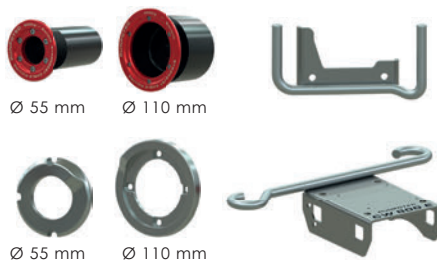
Sangle de 3 mètres avec boucles inclus 2 manilles de fixation

**OFFRE SPÉCIALE**

CW800E + 1x manchon tire-câble + 1x galets de renvoi de câble – gaine gratuitement ! Voir page 68

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

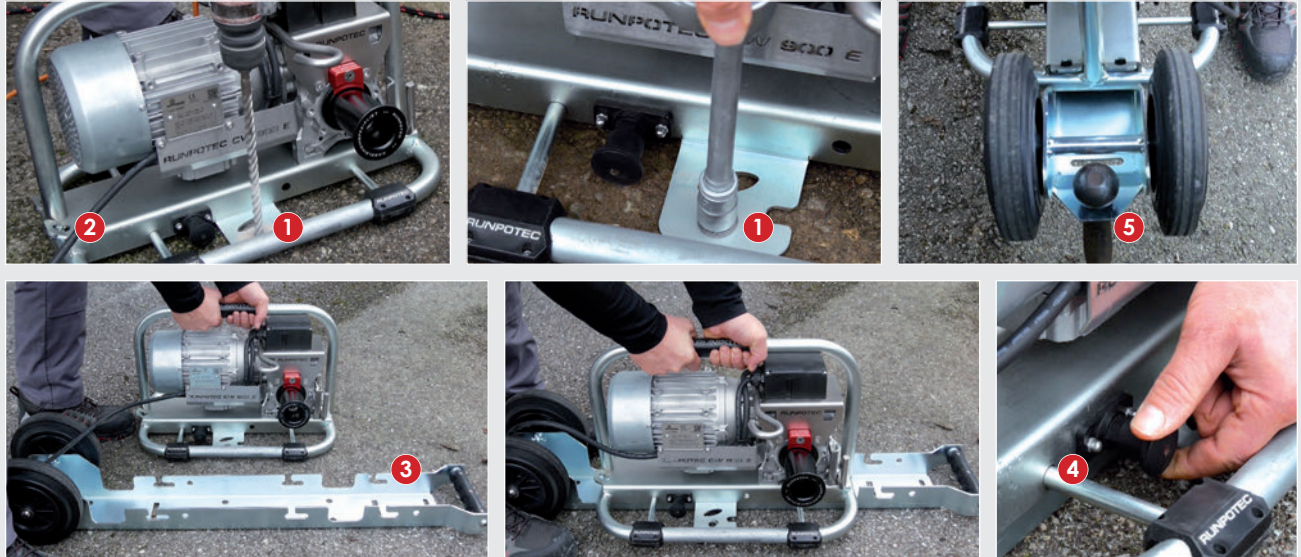
Consigne de sécurité: Ne convient pas à la traction verticale de câble, ne peut pas être utilisé pour supporter/soulever des charges ou des personnes.

Article	N° art.	PVC CHF
	<p><b>CW 800 E</b> 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</p>	<p>10138 <b>2828,00</b></p>
	<p><b>CW 800 E</b> 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</p>	<p>10148 <b>2709,00</b></p>
	<p><b>Rail de montage de chariot en acier</b> pour CW 800 E cabestan Transport facile grâce aux roues et à la poignée de transport ergonomique, acier galvanisé</p>	<p>20622 <b>188,00</b></p>
	<p><b>CW 800 E – Kit de conversion</b> de conversion 2026 1 x Tête de cabestan Ø 55 mm, vis incluses 1 x Tête de cabestan Ø 110 mm, vis incluses 1 x Rondelle de butée Ø 55 mm, vis incluses 1 x Rondelle de butée Ø 110 mm, vis incluses 1 x Entrée de câble, avec vis et écrous 1 x Carter en tôle avec sortie du câble, vis incluses Toutes les pièces détachées sont disponibles séparément sur demande ; la détermination préalable du modèle est requise.</p>	<p>21099 <b>550,00</b></p>

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

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

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

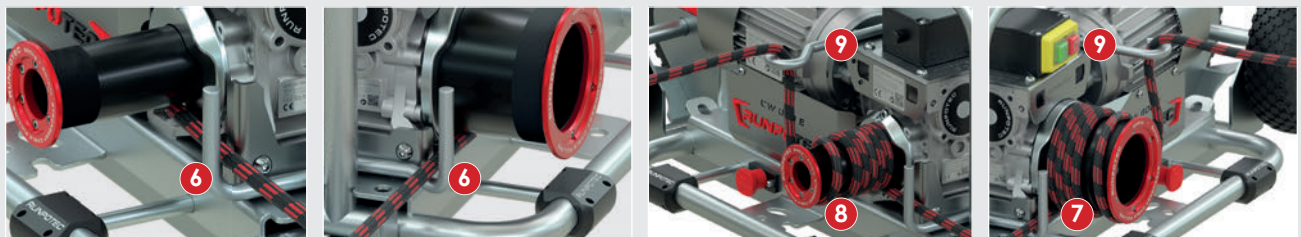


Application du CW 800 E cabestan:

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



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



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



**CORDE DE TRACTION EN POLYESTER** avec dévidoir



Le câble de traction en polyester Ø 10 mm et Ø 12 mm est adapté au tirage horizontal de câbles avec le treuil cabestan CW 800 E. L'utilisation d'un émerillon de connexion avec compensation de torsion est recommandée. Il relie le câble de traction au manchon de tirage et compense les torsions, pour un tirage de câble en douceur. Le touret permet un enroulement et un déroulement contrôlés du câble.

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

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

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

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

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

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

Article		N° art.	PVC CHF
	<b>Émerillon de raccord</b> avec compensateur de torsion Ø 30 mm   L 132 mm, acier inox	10176	<b>235,50</b>

**RUNPOTEC MALLETTE SYSTÈME**

W-BOXX® | Sortlmo COMPATIBLE

Empilable avec système d'encliquetage



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

Insert de mallette UNIVERSAL



Photos symboles – aucun contenu

Insert de mallette RC2 caméra d'inspection



Photos symboles – aucun contenu

Insert de mallette RM 35



Photos symboles – aucun contenu

Article	N° art.	PVC CHF
	20612	66,30
	20613	66,30
	20708	66,30

**RM 80** Appareil de mesure de distances laser



LASER ULTRA PUISSANT  
jusqu'à 80 m



Laser frontal



Dragonne



Étui de protection

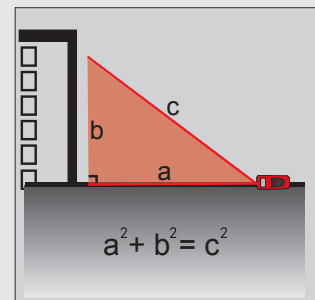
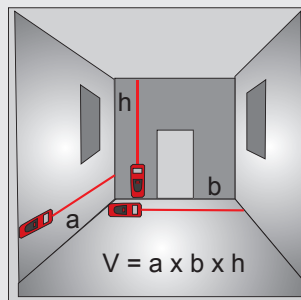
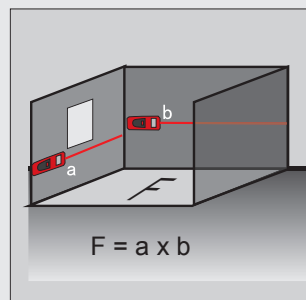
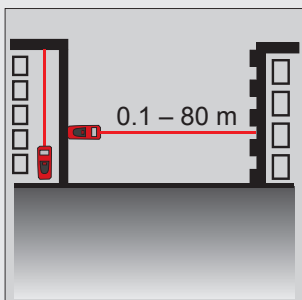


Données techniques

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

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

Exemples de mesure



Article

N° art.

PVC CHF



**Appareil de mesure de distances laser RM80**

- Distance mesurable jusqu'à 80 m
- Y compris indications d'angle et d'inclinaison
- Nombreuses fonctions de calcul
- Stockage de 99 résultats de mesure
- Y compris sacoche et bandoulière

10108

143,00

**MET4** Aiguille métallique Ø 4 mm



RG - tête de guidage



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



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



enroulé 3 fois en quinconce



Exemple d'application / image de symbole

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

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

Article		Longueur	N° art.	PVC CHF
	<b>MET4</b>	10 m	30017	<b>33,70</b>
	aiguille métallique	15 m	30018	<b>43,90</b>
	Ø 4 mm	20 m	30019	<b>54,30</b>
	Charge de traction	25 m	30020	<b>65,10</b>
	totale: 170 Kg	30 m	30021	<b>70,10</b>
		50 m	30025	<b>110,90</b>

ACCESSOIRES – Idéal en combinaison avec MET4

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

\* DI = Diamètre intérieur

## AIGUILLES MÉTALLIQUE avec œillet spécial



**KG  
120**





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



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




**Danger!**  
Conducteur



Torsadé 3 fois

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

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

## AIGUILLES EN NYLON



**KG  
110**





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




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



**Danger!**  
Conducteur

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

Article	Longueur	N° art.	PVC CHF
	<b>Aiguilles en nylon Ø 4 mm</b> Charge de traction totale: 110 kg		10 m    20061 <b>12,30</b> 15 m    20062 <b>14,90</b> 20 m    20063 <b>16,50</b> 25 m    20064 <b>18,90</b> 30 m    20065 <b>20,20</b>

\* DI = Diamètre intérieur

Page	EAN-Code	N° art.	PVC CHF
26	9120045472806	10013	<b>154,00</b>
26	9120045472813	10014	<b>179,50</b>
29	9120045473094	10016	<b>139,20</b>
29	9120045473100	10020	<b>162,50</b>
30	9120045473186	10042	<b>28,80</b>
30	9120045473179	10043	<b>23,60</b>
30	9120045473162	10044	<b>24,40</b>
30	9120045473155	10045	<b>24,40</b>
40	9120045473520	10047	<b>419,00</b>
40	9120045473537	10048	<b>325,00</b>
40	9120045473544	10050	<b>482,00</b>
40	9120045473551	10051	<b>389,00</b>
40	9120045473582	10055	<b>357,00</b>
40	9120045473599	10056	<b>267,00</b>
40	9120045473605	10057	<b>389,00</b>
38	9120045473612	10058	<b>297,00</b>
43	9120045473629	10059	<b>396,00</b>
43	9120045473636	10060	<b>321,00</b>
43	9120045473643	10061	<b>429,00</b>
43	9120045473650	10062	<b>353,00</b>
43	9120045473667	10063	<b>465,00</b>
43	9120045473674	10064	<b>389,50</b>
43	9120045473681	10065	<b>542,00</b>
43	9120045473704	10066	<b>464,00</b>
47	9120045473858	10076	<b>555,00</b>
47	9120045473865	10077	<b>581,00</b>
47	9120045473872	10078	<b>604,00</b>
47	9120045473889	10079	<b>654,00</b>
47	9120045473896	10080	<b>697,00</b>
47	9120045473902	10081	<b>559,00</b>
47	9120045473919	10082	<b>596,00</b>
47	9120045473926	10083	<b>630,00</b>
47	9120045473933	10084	<b>697,00</b>
47	9120045473940	10085	<b>753,00</b>
47	9120045473957	10086	<b>785,00</b>
47	9120045474428	10091	<b>732,00</b>
50	9120045474480	10092	<b>878,00</b>
50	9120045474497	10093	<b>953,00</b>
50	9120045474503	10094	<b>1 052,00</b>
50	9120045474510	10095	<b>1 238,00</b>
50	9120045474527	10096	<b>1 440,00</b>
50	9120045474534	10097	<b>1 548,00</b>
52	9120045474749	10099	<b>2 889,00</b>
52	9120045474756	10100	<b>3 170,00</b>
52	9120045474763	10101	<b>3 475,00</b>
52	9120045474770	10102	<b>3 759,00</b>
52	9120045474787	10103	<b>4 066,00</b>
52	9120045474794	10104	<b>4 384,00</b>

Page	EAN-Code	N° art.	PVC CHF
60	9120045474893	10108	<b>43,00</b>
47	9120045475210	10110	<b>890,00</b>
58	9120045475364	10120	<b>769,90</b>
58	9120045475371	10121	<b>856,90</b>
58	9120045475388	10122	<b>1 026,90</b>
58	9120045475395	10123	<b>1 139,90</b>
15	9120045475647	10134	<b>240,00</b>
15	9120045475654	10135	<b>280,00</b>
12	9120045475616	10136	<b>270,00</b>
11	9120045475623	10137	<b>138,00</b>
56	9120045475630	10138	<b>2 828,00</b>
22	9120045475555	10139	<b>569,00</b>
22	9120045475562	10140	<b>619,00</b>
22	9120045475579	10141	<b>669,00</b>
18	9120045475609	10142	<b>999,90</b>
16	9120045475708	10147	<b>166,00</b>
56	9120045475715	10148	<b>2 709,00</b>
55	9120045476361	10153	<b>189,00</b>
36	9120045475777	10154	<b>49,50</b>
55	9120045476378	10156	<b>99,80</b>
55	9120045476385	10157	<b>99,80</b>
36	9120045475821	10159	<b>49,90</b>
16	9120045476439	10161	<b>2 562,00</b>
16	9120045476446	10162	<b>3 190,00</b>
16	9120045476453	10163	<b>3 210,00</b>
16	9120045476460	10164	<b>2 999,00</b>
55	9120045476521	10166	<b>287,00</b>
58	9120045475906	10167	<b>521,90</b>
58	9120045475913	10168	<b>740,90</b>
58	9120045475920	10169	<b>464,50</b>
11	9120045476545	10170	<b>239,00</b>
7	9120045476583	10172	<b>362,00</b>
2,29	9120045478372	10173	<b>239,90</b>
11	9120045475685	10174	<b>189,00</b>
38,58	9120045475999	10176	<b>235,50</b>
7	9120045476910	10184	<b>515,00</b>
3,13	9120045477009	10187	<b>339,00</b>
55	9120045477047	10189	<b>298,00</b>
32	9120045476729	10192	<b>189,90</b>
4,32	9120045477122	10193	<b>176,90</b>
32	9120045477139	10195	<b>229,90</b>
32	9120045477146	10196	<b>127,40</b>
32	9120045477153	10197	<b>141,00</b>
32	9120045477160	10198	<b>168,00</b>
55	9120045477214	10199	<b>377,00</b>
55	9120045477221	10200	<b>472,00</b>
55	9120045477238	10201	<b>564,00</b>
26	9120045477573	10202	<b>189,00</b>

Page	EAN-Code	N° art.	PVC CHF
3,26	9120045477580	10203	<b>209,00</b>
34	9120045477511	10207	<b>189,50</b>
3,34	9120045477528	10208	<b>176,50</b>
34	9120045477535	10209	<b>229,50</b>
34	9120045477542	10210	<b>126,50</b>
34	9120045477559	10211	<b>140,50</b>
34	9120045477566	10212	<b>167,50</b>
3,20	9120045477894	10214	<b>319,00</b>
9	9120045477924	10215	<b>101,50</b>
2,9	9120045477931	10216	<b>379,00</b>
2,9	9120045477993	10217	<b>507,50</b>
2,54	9120045478389	10220	<b>142,00</b>
2,54	9120045478396	10221	<b>145,00</b>
2,54	9120045478402	10222	<b>149,00</b>
2,54	9120045478419	10223	<b>153,00</b>
11,27	9120045478624	10224	<b>395,90</b>
70	9120045476224	11117	<b>198,00</b>
27,41	9120045473353	11120	<b>454,00</b>
23,41	9120045476392	11140	<b>839,00</b>
4	9120045476897	11143	<b>399,00</b>
	9120045477443	11147	
21,29	9120045477900	11149	<b>459,00</b>
21	9120045477917	11150	<b>479,00</b>
70	9120045478631	11153	<b>245,50</b>
42	9120045473711	20002	<b>166,00</b>
30	9120045473049	20059	<b>25,90</b>
62	9120045472530	20061	<b>11,90</b>
62	9120045472547	20062	<b>14,60</b>
62	9120045472554	20063	<b>16,20</b>
62	9120045472561	20064	<b>18,30</b>
62	9120045472578	20065	<b>19,90</b>
33,35	9120045474053	20108	<b>8,60</b>
41,44	9120045474077	20116	<b>9,50</b>
41,44	9120045474091	20119	<b>9,80</b>
30	9120045473209	20238	<b>34,90</b>
27	9120045472820	20240	<b>115,50</b>
27	9120045472837	20241	<b>133,50</b>
27	9120045472844	20242	<b>153,00</b>
42	9120045473384	20250	<b>26,90</b>
42,44	9120045473391	20251	<b>21,80</b>
44	9120045473407	20252	<b>47,50</b>
31	9120045473032	20260	<b>11,10</b>
24,31	9120045473018	20261	<b>8,40</b>
30	9120045473001	20262	<b>12,60</b>
41,44,49	9120045473728	20266	<b>48,80</b>
41,44,49	9120045473735	20267	<b>51,20</b>
41,44,49	9120045473742	20268	<b>52,50</b>
41,44,49	9120045473759	20269	<b>54,90</b>

Page	EAN-Code	N° art.	PVC CHF
25,27,37	9120045473292	20272	<b>31,80</b>
25,27,37	9120045473308	20273	<b>35,50</b>
25,27,37	9120045473315	20274	<b>40,30</b>
42,45	9120045474350	20278	<b>51,50</b>
42,44	9120045473230	20279	<b>22,30</b>
42,44	9120045474800	20280	<b>18,60</b>
45	9120045473766	20300	<b>212,00</b>
41,44	9120045474084	20303	<b>9,80</b>
41	9120045473445	20312	<b>115,00</b>
41	9120045473452	20313	<b>133,80</b>
41	9120045473469	20314	<b>155,00</b>
41	9120045473476	20315	<b>191,50</b>
44	9120045473261	20316	<b>14,90</b>
44	9120045473483	20317	<b>126,00</b>
44	9120045473490	20318	<b>151,50</b>
44	9120045473506	20319	<b>174,80</b>
44	9120045473513	20320	<b>222,00</b>
44	9120045473414	20321	<b>17,10</b>
42	9120045473254	20322	<b>13,60</b>
42	9120045473421	20323	<b>17,10</b>
31,37	9120045474114	20365	<b>22,00</b>
31,37	9120045474121	20366	<b>23,30</b>
31,37	9120045474138	20367	<b>35,20</b>
48	9120045474145	20368	<b>166,00</b>
48	9120045474152	20369	<b>184,00</b>
48	9120045474169	20370	<b>207,00</b>
48	9120045474176	20371	<b>255,00</b>
48	9120045474183	20372	<b>298,00</b>
48	9120045474190	20373	<b>182,00</b>
48	9120045474206	20374	<b>213,00</b>
48	9120045474213	20375	<b>246,00</b>
48	9120045474220	20376	<b>307,00</b>
48	9120045474237	20377	<b>374,00</b>
48	9120045474244	20378	<b>423,00</b>
49	9120045474268	20379	<b>12,80</b>
49	9120045474275	20380	<b>17,40</b>
49	9120045474282	20381	<b>12,80</b>
48,51,53	9120045474299	20382	<b>48,50</b>
48,51,53	9120045474305	20383	<b>33,80</b>
48	9120045474312	20384	<b>56,80</b>
48	9120045474329	20385	<b>63,00</b>
50	9120045474541	20386	<b>634,00</b>
48,51,53	9120045474336	20387	<b>42,80</b>
38	9120045474343	20388	<b>26,90</b>
14	9120045477719	20401	<b>176,00</b>
42	9120045474374	20402	<b>226,90</b>
44	9120045474367	20403	<b>285,00</b>
48,51,53	9120045474398	20404	<b>30,80</b>

Page	EAN-Code	N° art.	PVC CHF
49	9120045474404	20405	<b>413,50</b>
48,51,53	9120045474411	20409	<b>28,30</b>
33	9120045474107	20411	<b>8,80</b>
49	9120045474251	20412	<b>17,60</b>
48	9120045474442	20414	<b>341,50</b>
51	9120045474473	20416	<b>541,00</b>
50	9120045474558	20417	<b>647,00</b>
50	9120045474565	20418	<b>781,00</b>
50	9120045474572	20419	<b>953,00</b>
50	9120045474589	20420	<b>1 108,00</b>
50	9120045474596	20421	<b>1 275,00</b>
51	9120045474602	20422	<b>14,90</b>
51	9120045474985	20423	<b>20,80</b>
51	9120045474626	20424	<b>71,90</b>
29,42,45	9120045474633	20427	<b>8,70</b>
29,42,45	9120045474640	20428	<b>8,70</b>
38	9120045474657	20436	<b>75,60</b>
38	9120045474664	20437	<b>80,40</b>
38	9120045474671	20438	<b>85,10</b>
38	9120045474688	20439	<b>95,70</b>
38	9120045474695	20440	<b>113,40</b>
38	9120045474701	20441	<b>133,40</b>
46,49,53	9120045474718	20442	<b>120,50</b>
49,51	9120045474725	20443	<b>7,40</b>
31	9120045474831	20455	<b>20,60</b>
31	9120045474848	20457	<b>14,70</b>
24,41,44	9120045474855	20460	<b>36,10</b>
48	9120045474879	20461	<b>134,00</b>
51	9120045474886	20462	<b>141,00</b>
24,30	9120045475081	20468	<b>24,60</b>
24,33	9120045475098	20475	<b>28,20</b>
33	9120045475104	20476	<b>56,20</b>
23	9120045475180	20481	<b>84,50</b>
24	9120045475197	20483	<b>8,60</b>
24	9120045474930	20484	<b>11,60</b>
24,28	9120045474947	20485	<b>56,70</b>
25,33,42	9120045474954	20487	<b>11,60</b>
23	9120045474961	20488	<b>168,20</b>
53	9120045474978	20489	<b>208,00</b>
53	9120045474992	20490	<b>67,20</b>
52	9120045475005	20491	<b>1 251,00</b>
52	9120045475012	20492	<b>1 513,00</b>
52	9120045475029	20493	<b>1 808,00</b>
52	9120045475036	20494	<b>2 099,00</b>
52	9120045475043	20495	<b>2 386,00</b>
52	9120045475050	20496	<b>2 725,00</b>
53	9120045475067	20497	<b>2 085,00</b>
53	9120045475203	20498	<b>68,50</b>

Page	EAN-Code	N° art.	PVC CHF
24	9120045475241	20509	<b>9,90</b>
19	9120045475265	20522	<b>9,30</b>
19	9120045475272	20523	<b>10,60</b>
58	9120045475296	20525	<b>432,00</b>
54	9120045475302	20526	<b>426,00</b>
54	9120045475319	20527	<b>326,00</b>
23	9120045476156	20559	<b>412,00</b>
23	9120045476149	20560	<b>357,00</b>
48	9120045476194	20562	<b>499,50</b>
24	9120045476088	20606	<b>20,90</b>
24	9120045476064	20607	<b>15,40</b>
24	9120045476019	20608	<b>35,40</b>
15	9120045475678	20609	<b>42,00</b>
15	9120045476095	20610	<b>45,00</b>
24,59	9120045476026	20612	<b>66,30</b>
27,59	9120045476002	20613	<b>66,30</b>
30	9120045476101	20614	<b>29,90</b>
58	9120045475838	20615	<b>335,00</b>
58	9120045475845	20616	<b>435,00</b>
58	9120045475852	20617	<b>655,00</b>
58	9120045475869	20618	<b>756,00</b>
58	9120045475876	20619	<b>223,00</b>
58	9120045475883	20620	<b>323,00</b>
58	9120045475890	20621	<b>164,00</b>
56	9120045475722	20622	<b>188,00</b>
15	9120045475661	20623	<b>94,20</b>
36	9120045475739	20624	<b>57,00</b>
36	9120045475746	20625	<b>64,10</b>
36	9120045475753	20626	<b>70,60</b>
36	9120045475760	20627	<b>82,10</b>
36	9120045475784	20628	<b>96,20</b>
36	9120045475791	20629	<b>112,00</b>
36	9120045475807	20630	<b>127,60</b>
36	9120045475814	20631	<b>626,00</b>
11,12	9120045476071	20632	<b>7,70</b>
48,51	9120045476187	20646	<b>724,00</b>
38,58	9120045476248	20661	<b>15,60</b>
38,58	9120045476255	20662	<b>65,40</b>
38,58	9120045476262	20663	<b>172,00</b>
38,58	9120045476279	20664	<b>44,10</b>
38,58	9120045476286	20665	<b>19,60</b>
38,58	9120045476293	20666	<b>47,40</b>
38,58	9120045476309	20667	<b>51,10</b>
38,58	9120045476316	20668	<b>59,80</b>
38,58	9120045476323	20669	<b>72,00</b>
38,58	9120045476330	20670	<b>43,00</b>
16	9120045476484	20692	<b>638,00</b>
16	9120045476491	20693	<b>689,00</b>

Page	EAN-Code	N° art.	PVC CHF
16	9120045476507	20694	<b>741,00</b>
11	9120045476538	20696	<b>67,00</b>
7	9120045475326	20706	<b>40,70</b>
7	9120045475333	20707	<b>C16,20</b>
7,59	9120045475340	20708	<b>66,30</b>
16	9120045476644	20711	<b>174,00</b>
7	9120045476637	20714	<b>46,50</b>
7	9120045476705	20738	<b>21,10</b>
7	9120045476712	20739	<b>48,10</b>
33	9120045477184	20816	<b>51,10</b>
33	9120045477191	20817	<b>59,80</b>
33	9120045477207	20818	<b>72,00</b>
33	9120045477276	20819	<b>43,00</b>
33	9120045477269	20824	<b>7,10</b>
33	9120045477252	20825	<b>5,00</b>
33	9120045477283	20826	<b>35,70</b>
33	9120045477290	20829	<b>4,70</b>
7	9120045477337	20849	<b>27,70</b>
7	9120045477344	20850	<b>27,30</b>
7	9120045477351	20851	<b>27,30</b>
12,31	9120045477405	20881	<b>20,00</b>
35	9120045477627	20947	<b>9,50</b>
35	9120045477634	20948	<b>9,60</b>
35	9120045477641	20949	<b>10,20</b>
35	9120045477658	20950	<b>13,00</b>
35	9120045477665	20951	<b>23,50</b>
35	9120045477610	20952	<b>41,00</b>
35	9120045477672	20953	<b>49,80</b>
35	9120045477689	20954	<b>63,50</b>
35	9120045477733	20955	<b>11,30</b>
35	9120045477740	20956	<b>25,90</b>
14	9120045477726	20957	<b>176,00</b>
27	9120045477832	20976	<b>98,00</b>
21	9120045477962	21000	<b>73,00</b>
21	9120045477979	21001	<b>56,90</b>
21	9120045477986	21002	<b>84,00</b>
9	9120045478020	21005	<b>44,80</b>
9	9120045478037	21006	<b>5,00</b>
9	9120045478044	21007	<b>103,00</b>
9	9120045478082	21008	<b>6,00</b>
49,51	9120045478365	21076	<b>9,00</b>
9	9120045478426	21097	<b>5,90</b>
56	9120045478440	21099	<b>550,00</b>
31	9120045478495	21107	<b>18,90</b>
31	9120045478501	21108	<b>17,70</b>
31	9120045478518	21109	<b>10,10</b>
31	9120045478525	21110	<b>9,90</b>
31	9120045478532	21111	<b>10,10</b>

Page	EAN-Code	N° art.	PVC CHF
31	9120045478549	21112	<b>9,90</b>
31	9120045478556	21113	<b>10,10</b>
31	9120045478563	21114	<b>9,90</b>
31	9120045478570	21115	<b>9,40</b>
31	9120045478587	21116	<b>9,20</b>
9	9120045478617	21125	<b>5,80</b>
30	9120045473193	30009	<b>26,80</b>
62	9120045471977	30010	<b>a.A.</b>
62	9120045471984	30011	<b>a.A.</b>
62	9120045471991	30012	<b>a.A.</b>
62	9120045472004	30013	<b>a.A.</b>
62	9120045472011	30014	<b>a.A.</b>
61	9120045472028	30017	<b>33,70</b>
61	9120045472035	30018	<b>43,90</b>
61	9120045472042	30019	<b>54,30</b>
61	9120045472059	30020	<b>65,10</b>
61	9120045472066	30021	<b>70,10</b>
61	9120045472646	30025	<b>110,90</b>
25	9120045472080	30028	<b>21,80</b>
25	9120045472097	30029	<b>26,30</b>
25	9120045472103	30030	<b>C30,30</b>
37	9120045472158	30039	<b>25,70</b>
37	9120045472165	30040	<b>28,20</b>
37	9120045472172	30041	<b>42,80</b>
25	9120045472189	30042	<b>36,00</b>
25	9120045472196	30043	<b>42,00</b>
33,42,45	9120045472240	30050	<b>11,00</b>
19	9120045472301	30063	<b>10,00</b>
19	9120045472318	30064	<b>11,50</b>
42,45,49	9120045472356	30067	<b>25,80</b>
35,42,45	9120045472387	30070	<b>7,90</b>
27	9120045473841	30146	<b>39,90</b>
42,44	9120045473025	30208	<b>6,10</b>
31	9120045473124	30210	<b>5,30</b>
31	9120045473056	30236	<b>6,70</b>
30	9120045472998	30239	<b>24,50</b>
19	9120045474862	30467	<b>5,95</b>

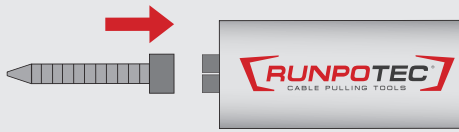




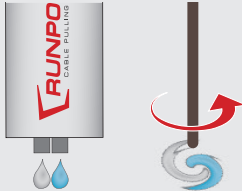
## Instructions de réparation - colle spéciale à 2 composants

### Buse de mélange 2K avec filetage

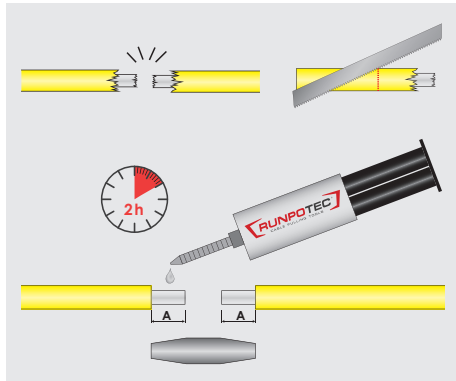
Avant le collage, visser la buse de mélange. La buse de mélange est à usage unique.



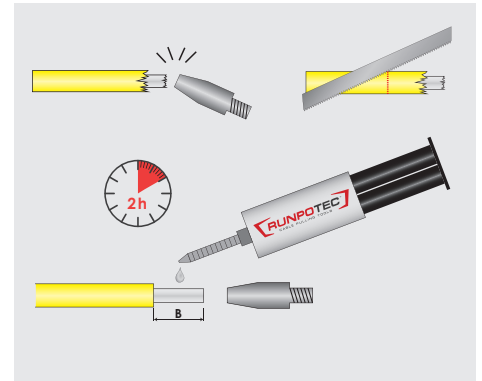
**Sans buse de mélange, mélanger avant le collage !**



### Collage avec manchon de raccordement



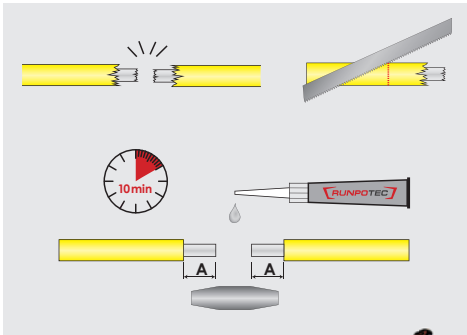
### Collage avec embout



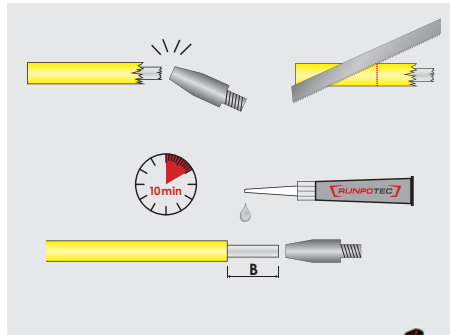
Tige fibre de verre Ø	6 mm	7,5 mm	9 mm	11 mm	15 mm
A	16 mm	24 mm	29 mm	39 mm	50 mm
B	30 mm	42 mm	57 mm	66 mm	80 mm

## Instructions de réparation - colle spéciale

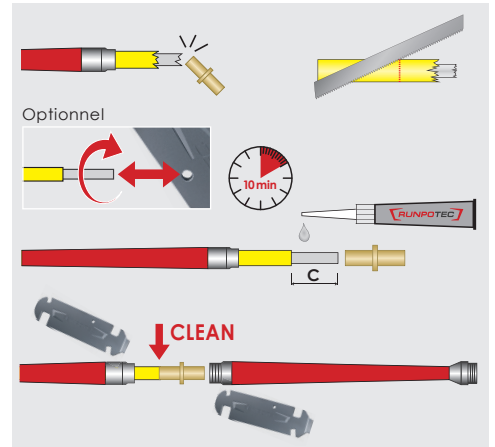
### Collage avec manchon de raccordement



### Collage avec embout



### Collage avec manchon de collage GF3



Tige fibre de verre Ø	3 mm	4.5 mm	6 mm
A	7 mm	10 mm	16 mm

Tige fibre de verre Ø	3 mm	4.5 mm	6 mm
B	10 mm	15 mm	30 mm

Tige fibre de verre Ø	3 mm
C	12 mm

## Contrôle Qualité

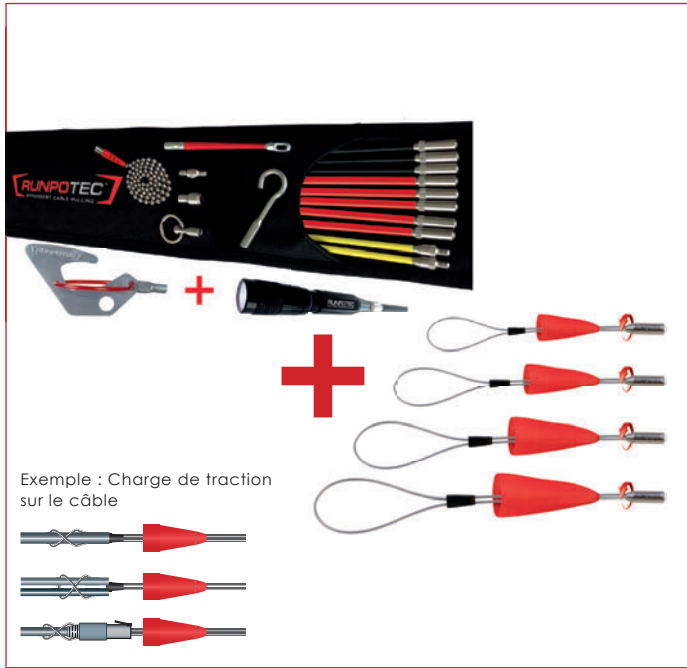
Les produits RUNPOTEC sont contrôlés à plusieurs niveaux pour

- 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





DESCRIPTION DE LA PROMOTION

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

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

Voir les vidéos des produits pour plus d'informations.

AU LIEU DE CHF 214,90  
**198,-**  
CHF TVA en sus  
RUNPOSTICKS - Boucle tire-câble - offre RUNPOTEC N° art. 11117



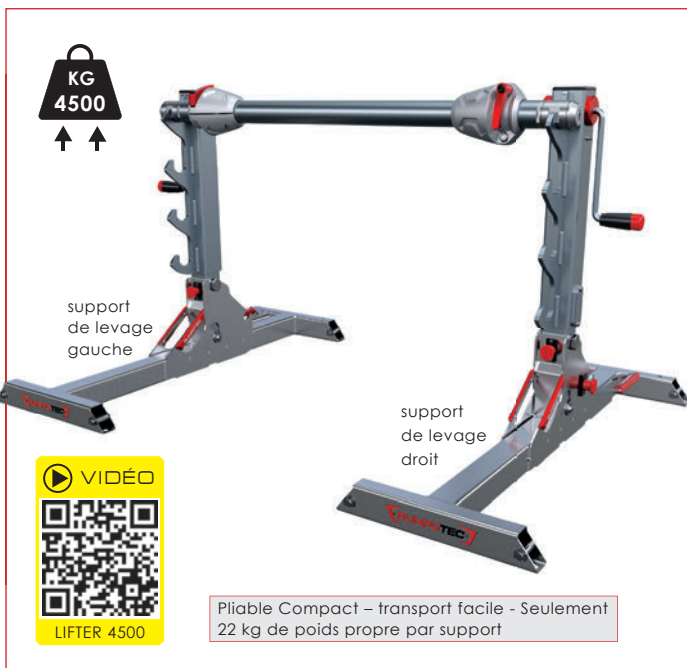
DESCRIPTION DE LA PROMOTION

**RP5 - Ruban de tirage de câble + Boucle tire-câble avec crochet**

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

Voir les vidéos des produits pour plus d'informations.

AU LIEU DE CHF 258,90  
**245,50**  
CHF TVA en sus  
RP5 - Boucle tire-câble - offre RUNPOTEC N° art. 11153



**RUNPOLIFTER 4500 - Lève-tambour de câble**

Le RUNPOLIFTER 4500 est un élévateur de tourets à câble pliable qui peut soulever des tourets d'un diamètre allant jusqu'à 1600 mm, d'un poids maximum de 4500 kg et d'une largeur maximum de 1250 mm. Voir la vidéo du produit pour plus d'informations.  
Livraison : 1 x support de levage droit,  
1 x support de levage gauche,  
1 x arbre de touret, 2 x cônes de centrage



Ensembles de levage	Longueurs d'arbres	N° art.	PVC CHF
Lifter 1150	1150 mm	10162	3190,00
Lifter 1350	1350 mm	10163	3210,00
Lifter 1600	1600 mm	10164	<del>3300,00</del>
			Prix promotionnel 2999,00



DESCRIPTION DE LA PROMOTION

**RP5 + XB 300 – Multi-set**

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

Le aiguille multifonctions a été spécialement développé pour le système de déroulement de câbles XB 300, XB 500 et XB 500 T.

Voir les vidéos des produits pour plus d'informations

AU LIEU DE CHF 480,<sup>30</sup>

**CHF 395,<sup>90</sup>**

RP5 - 30 m - XB 300 - multi-set - offre RUNPOTEC N° art. 10224



DESCRIPTION DE LA PROMOTION

**GF4.5 Aiguille en fibre de verre - 50 m + RC2 Caméra d'inspection - 50 m**

1 x GF4.5 - Aiguille 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

Accessoires inclus voir page 22

Voir les vidéos des produits pour plus d'informations

AU LIEU DE CHF 1037,<sup>00</sup>

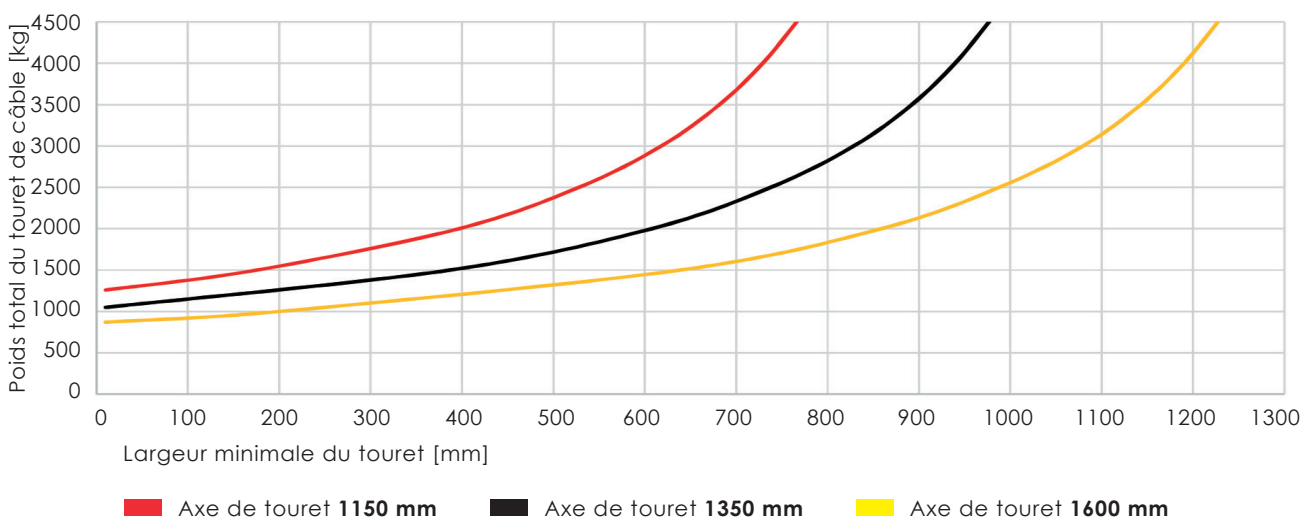
**CHF 839,<sup>7</sup>**

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



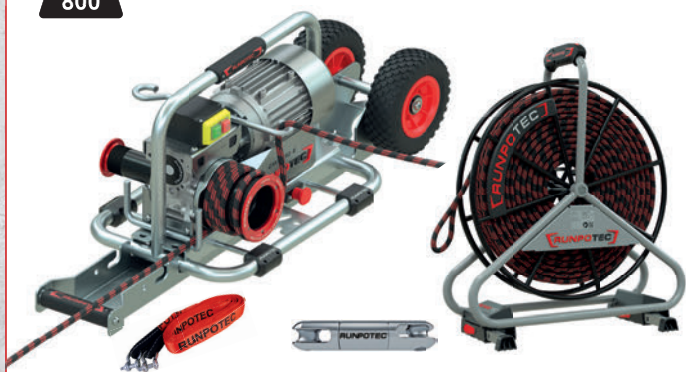
**Diagramme de charge – RUNPOLIFTER 4500 - lève-touret de câble**

Poids total admissible du touret en fonction de la largeur du touret, avec touret monté au centre.



KG  
800

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



GRATUITEMENT !



PROMOTION DISPONIBLE CHEZ VOTRE REVENDEUR SPÉCIALISÉ !

Achetez **1x cabestan + 1x câble de traction + 1x émerillon de liaison**, recevez gratuitement **3x tire-câbles** gratuits !

- 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](http://www.retools.ch) ou dans la vidéo du produit.

AU LIEU DE CHF 3999,00

**3805,-**

CHF

TVA en sus

CW800E Cabestan – offre – RUNPOTEC N° art. 11118



ACTION



CW 800 E

VIDÉO



Galets de renvoi de câble

Galets de renvoi de câble gaine



Galets de renvoi de câble bord intérieur de gaine



Galets de renvoi de câble 90 degrés 3 R



Galets de renvoi de câble 90 degrés



KG  
4500



KG  
2500



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



## Galets de renvoi de câble

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



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

**RUNPOTEC**  
STRONGEST CABLE PULLING TOOLS

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

office@runpotec.com  
www.runpotec.com



**reTOOLS**

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

