

Kabeltreksystemen - Systèmes de tirage



Polykat[®]

Kati[®] Blitz Mini

Kati[®] Blitz Compact 2.0

Kati[®] Blitz compact

Kati[®] Blitz Ortung 2.0

Schubstangen

Kati[®] Twist 2.0

Kati[®] Twist

Kabelmax[®]

Kabeljet[®]

Röhrenaal[®]

Kabelführungsköpfe

Rohrzugköpfe



KATI®BLITZ COMPACT 2.0

De 20 en 30 m versies van de Kati® Blitz compact 2.0 hebben een soepel lopende zwangelfunctie voor het snel oprollen van de band. De 50 m versie heeft geen zwengel. De tape kan gewoon met de hand uit de behuizing worden getrokken.

Kati® Blitz compact 2.0

Polykat® glasvezelprofiel Ø 3.0 mm.
Beginhuls 2.0 aan beide einden.
Accessoirevak met scharnierend deksel.

Meegeliverde accessoires:

- 5 trekkoppen+oog, messing, M5 draad, Ø 6 mm
- 1 kabeltreksok met verdraaiingscompensatie voor kabel Ø 6-9 mm
- 2 beginhulzen 2.0 met M5 buitendraad
- 3 verbindingshulzen, messing
- 1 speciale lijm (3 g)
- 1 Flexi-sonde 2.0 Ø 7 mm
- 1 Flexi-sonde 2,0 Ø 10 mm

De accessoires zijn compatibel met alle producten uit de Kati® Blitz en Kabelmax® assortiment, evenals de professionele schuifstangenset.

KATI®BLITZ COMPACT 2.0

Les versions 20 et 30 m du Kati® Blitz compact 2.0 sont équipées d'une manivelle pour un enroulement rapide. La version 50 m n'a pas de manivelle. La bande peut simplement être retirée du boîtier à la main.

Kati® Blitz compact 2.0

Aiguille en fibre de verre Polykat® Ø 3,0 mm.
2 embouts 2.0. aux deux extrémités.
Compartiment à accessoires avec couvercle à charnière.

Accessoires inclus:

- 5 têtes de tirage avec œillet, laiton avec filetage M5, Ø 6 mm
- 1 tire-câble avec compensation de torsion pour câble de Ø 6-9 mm
- 2 embouts avec filetage extérieur M5
- 3 raccords, laiton
- 1 colle spéciale (3 g)
- 1 Flexi-sonde de Ø 7 mm.
- 1 Flexi-sonde de Ø 10 mm.

Les accessoires sont compatibles avec tous les produits des gammes Kati® Blitz et Kabelmax®, ainsi qu'avec le kit de tiges coulissantes professionnelles.

Code 59

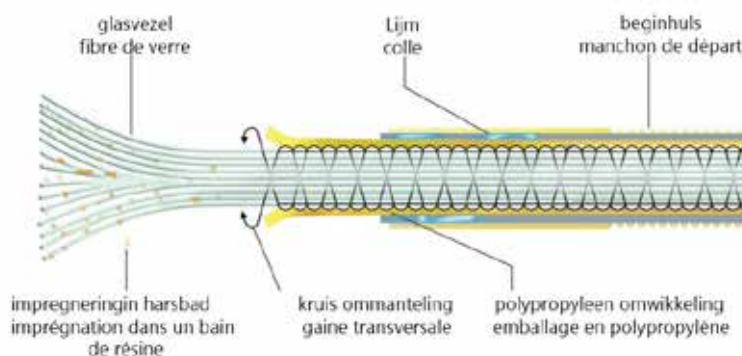
Art. Nr. N° d'art.	Bandlengte Longueur de la bande	Diameter Diamètre	Gewicht Poids	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
101620	20 m	Ø 3,0	1,1 kg	1	1	206,50
101630	30 m	Ø 3,0	1,2 kg	1	1	216,75
101650	50 m	Ø 3,0	1,4 kg	1	1	241,00

KATI® BLITZ VERVANGINGSBAND

Alle vezels zijn ingebed in een elastische polyesterhars en worden tot een compacte kern gebonden door een kruislingse wikkeling. Hierdoor ontstaat een golvende, harsrijke buitenlaag die de hoge oppervlaktenspanningen bij buigen de buigbelasting absorbeert. Daarom kunnen Polykat® glasvezelprofielen ook worden gebruikt in gecompliceerde, leidingsystemen.

JONC DE RECHANGE POUR KATI® BLITZ

Toutes les fibres sont noyées dans une résine polyester élastique et reliées en un noyau compact par enroulement croisé. Il en résulte une couche extérieure ondulée, riche en résine, qui absorbe les contraintes superficielles élevées lors de la flexion. C'est pourquoi les profilés en fibre de verre Polykat® peuvent également être utilisés dans des systèmes de tuyauterie complexes.



Art. Nr. N° d'art.	Bandlengte Longueur de la bande	Diameter Diamètre	Gewicht Poids	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
101320	20 m	Ø 3,0	0,32 kg	1	1	67,00
101330	30 m	Ø 3,0	0,42 kg	1	1	79,50
101350	50 m	Ø 3,0	0,6 kg	1	1	104,00

Code 59

KATI®BLITZ COMPACT

De Kati® Blitz compact heeft een interne, draaibare opslagtrommel en geen bewegende externe onderdelen.

Het is verkrijgbaar met bandlengtes van 20, 30 of 50 meter.

De robuuste, slagvaste behuizing heeft een accessoirecompartiment met deksel.

Beginhulzen 2.0 aan beide uiteinden van de ta-peinden. Draaggreep.

Meegeleverde accessoires:

- 2 veergeleidingskoppen Ø 7 mm & 10 mm
- 5 trekkoppen met oog Ø 6 mm, messing met M5 draad
- 1 Kati® Grip Powerdisk
- 1 kabeltreksok met verdraaiingscompensatie voor kabel Ø 6-9 mm
- 5 beginhulzen messing met M5 draad
- 3 verbindingsmoffen, messing
- 1 speciale lijm (3g)

KATI®BLITZ COMPACT

Le Kati® Blitz compact est équipé d'un tambour de stockage rotatif interne et ne comporte aucune pièce externe mobile.

C'est disponible avec des longueurs de bande de 20, 30 ou 50 mètres.

Le boîtier robuste et résistant aux chocs est doté d'un compartiment à accessoires avec couvercle.

Les embouts 2.0 sont collés aux deux extrémités. Poignée de transport.

Accessoires inclus:

- 2 têtes de guidage flexible de Ø 7; 10 mm.
- 5 têtes de tirage avec œillet Ø 6 mm, laiton avec filetage M5
- 1 Kati® Grip Powerdisk
- 1 tire-câble avec compensation de torsion pour câble de Ø 6-9 mm
- 5 embouts avec filetage M5
- 3 raccords, laiton
- 1 colle spéciale (3g)



Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Bandlengte Longueur de la bande	Diameter Diamètre	Gewicht Poids	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
101820	20 m	Ø 3,0	1,08 kg	1	1	175,78
101830	30 m	Ø 3,0	1,18 kg	1	1	179,10
101850	50 m	Ø 3,0	1,37 kg	1	1	217,61



Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
101016	Kati®Blitz, beginhuls, 10 Stuks	Embouts Kati® Blitz, 10 pièces	1	1	19,00



ONZE AANBEVELING:

Glit® Kabelglijmiddel

- Vermindert de wrijvingsweerstand tot 90%.
- Voor het inbrengen van alle soorten trekkabels
- Eenvoudig aanbrengen op de kabelmantel tijdens het trekken.
- Siliconenvrij, huidvriendelijk, niet brandbaar
- Aanbrengen op de geleidekop bij het inbrengen van de Polykat.

NOTRE RECOMMANDATION:

Glit® Lubrifiant de câble

- Réduit la résistance au frottement jusqu'à 90%.
- Pour l'insertion de tous types câbles de tirage
- Application facile sur la gaine du câble pendant le tirage.
- Sans silicone, respectueux de la peau, ininflammable
- Appliquer sur la tête de guidage lors de l'insertion du Polykat.



Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Kabelglijmiddel GLIT®	Lubrifiant de câble GLIT®	MBH QMC	Prijs Prix	Prijs
101370	Tube 200 ml	Tube 200 ml	1	1	10,75
101371	Display 10 x 200 ml	Présentoir avec 10 x Tube 200 ml	1	1	94,75
101373	Emmer 1 liter	Seau 1 litre	1	1	22,75
101374	Emmer 5 liter	Seau 5 litre	1	1	68,75
101375	Emmer 10 liter	Seau 10 litre	1	1	129,00

KATI® BLITZ MINI

De revolutie in de thuisinstallatie
La révolution de l'installation domestique



KATI®BLITZ MINI

De KATI® BLITZ MINI werd speciaal ontwikkeld voor het achteraf aanbrengen van glasvezelkabels in bestaande, reeds bezette buizen.

Waar conventionele trekrichtingen niet meer volstaan, volstaat de Kati® Blitz Mini met een band van slechts 1,2 mm uitstekend. Hierdoor is het de ideale helper bij het installeren van glasvezelkabels in gebouwen.

Naast de kleine diameter wordt de Polykat® band gekenmerkt door een hoge breeksterkte en afschuifstabiliteit en een zeer kleine buigradius van slechts 15 mm.

De speciale contour van de Flexi-sonde maakt het mogelijk om door krappe ruimtes, bochten en microbuizen te gaan.

De wrijvingsarme geleidings slang, die de band begeleidt en beschermt, is het inbrengen in de lege leidingen snel en eenvoudig. Bovendien beschermt de geleidings slang tegen breuk wanneer de tape wordt teruggetrokken.

Productvoordelen in één oogopslag:

- Flexi-sonde Mini/Micro: om door krappe ruimtes, bochten en microbuizen te lopen.
- Roterende cassette: de band wordt in de lege buis geduwd door de cassette te roteren.
- Centreerlagerscassette: hoge herstelkracht van de Polykat® Mini ondersteunt de automatische uitloop van de band.
- Geleidingsbuis: beschermt en geleidt het profiel tijdens het inbrengen. Het risico op bandbreuk wordt aanzienlijk verminderd.
- Handgreep met bandstop: voorkomt dat de band automatisch uitloopt wanneer deze niet wordt gebruikt.

KATI®BLITZ MINI

Le KATI® BLITZ MINI a été spécialement conçu pour l'installation ultérieure de câbles à fibres optiques dans des conduites existantes et déjà utilisées. Là où les dispositifs de tirage conventionnels ne suffisent plus, le Kati®Blitz Mini, avec une bande de seulement 1,2 mm, est parfaitement adapté. Il est donc une aide idéale pour

l'installation de câbles à fibres optiques dans les bâtiments. Outre son petit Diamètre, la bande Polykat® se caractérise par une résistance à la rupture et une stabilité au cisaillement élevées, ainsi que par un rayon de courbure très faible de seulement 15 mm.

Le contour spécial de la sonde Flexi lui permet de passer dans les espaces restreints, les coudes et les micro tubes. Le tuyau de guidage à faible friction, qui guide et protège le ruban, permet une insertion rapide et facile dans les tuyaux vides. En outre, le tuyau de guidage protège le ruban contre la rupture lorsqu'il est retiré.

Les avantages du produit en un coup d'œil :

- Flexi-probe Mini/Micro : pour passer dans les espaces restreints, les coudes et les micro-tubes.
- Cassette rotative : la bande est poussée dans le Tube vide par la rotation de la cassette.
- Cassette à palier de centrage : la force de récupération élevée du Polykat® Mini favorise la sortie automatique du pneu.
- Tube de guidage : protège et guide la bande de roulement pendant l'insertion. Le risque de rupture de la courroie est considérablement réduit.
- Poignée avec arrêt de la sangle: empêche la automatiquement la sangle lorsqu'elle n'est pas utilisée.



KATI®BLITZ MINI

Het Polykat® Mini glasvezelprofiel voor de KATI® BLITZ Mini is verkrijgbaar in lengtes van 15 m, 25 m, 35 m. De band loopt automatisch uit de cassette en ondersteunt zo het invoeren van de band. De benodigde inspanning is minimaal. De vervangende tapes zijn verkrijgbaar in dezelfde lengtes en worden in een cassette gewikkeld. Dit vervanging is snel en eenvoudig.

Meegeleverde accessoires:

- 5 Flexi sondes Mini
- 2 Flexi sondes Micro
- 7 Mini-beginhulzen
- 1 rol isolatietape
- 1 geleidingsslang 2.5 m met huls
- 1 schuurplateau 50 x 50 mm
- 1 speciale lijm 3 g

KATI®BLITZ MINI

L'aiguille en fibre de verre Polykat® Mini pour le KATI® BLITZ Mini est disponible en longueurs de 15 m, 25 m et 35 m. La bande sort automatiquement de la cassette, ce qui favorise l'alimentation de la bande. L'effort nécessaire est minime. Les bandes de rechange sont disponibles dans les mêmes longueurs et sont enroulées dans une cassette. Ce rechange est rapide et facile.

Accessoires inclus :

- 5 Flexi sondes Mini
- 2 Flexi sondes Micro
- 7 embouts Mini
- 1 ruban isolant 15 mm
- 1 tube de guidage 2,5 m avec douille
- 1 tampon abrasif 50 x 50 mm
- 1 colle spéciale 3 g

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Bandlengte Longueur de la bande	Diameter Diamètre	Gewicht Poids	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
101715	20 m	Ø 1,2	0,30 kg	1	1	174,50
101725	30 m	Ø 1,2	0,38 kg	1	1	183,25
101735	35 m	Ø 1,2	0,45 kg	1	1	190,25

KATI®BLITZ MINI VERVANGINGSBAND

JONC DE RECHANGE POUR KATI®BLITZ MINI

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Bandlengte Longueur de la bande	Diameter Diamètre	Gewicht Poids	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
101515	20 m	Ø 1,2	0,30 kg	1	1	66,25
101525	30 m	Ø 1,2	0,38 kg	1	1	72,50
101535	35 m	Ø 1,2	0,45 kg	1	1	79,75

KATI®BLITZ MINI ONDERDELENSET

Accessoireset:

- 5 Flexi sondes Mini
- 2 Flexi-sondes Micro
- 5 beginhulzen Mini
- 1 speciale lijm 3 g
- 1 schuurplateau 50 x 50 mm
- 1 geleidebuis 2,5 m
- 1 isolatietape 15 mm verpakt in polyzak

KIT DE PIÈCES DÉTACHÉES KATI® BLITZ MINI

Kit d'accessoires:

- 5 Flexi sondes Mini
- 2 Flexi sondes Micro
- 7 embouts Mini
- 1 colle spéciale 3 g
- 1 tampon abrasif 50 x 50 mm
- 1 tube de guidage 2,5 m
- 1 ruban isolant 15 mm emballé dans un polybag

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
101271	KATI Blitz mini onderdelen set	Kit de pièces détachées KATI® Blitz mini	1	1	94,25
101275	Flex-sonde 5 stuks	Flexi-sondes 5 pièces	5	1	36,50
101276	Inbrengbuis 2,5 mm	Tube d'insertion 2,5 mm	1	1	36,50
101277	Beginhulzen 5 stuks	Embouts 5 pièces	5	1	10,00



Kati® Blitz Ortung 2.0

De nieuwe generatie kabeltrekkers met lokaliseriefunctie

La nouvelle génération de tire-câbles avec fonction de localisation



KATI®BLITZ ORTUNG 2.0

De Kati® Blitz Ortung 2.0: Uitgerust met het hoogwaardige Polykat® glasvezelprofiel met geïntegreerde koperdraden, stelt het de installateur in staat om niet alleen kabels trekken, maar ook nauwkeurig verstoppingen te lokaliseren en leidingen te traceren. De Kati® Blitz Ortung 2.0 kan gebruikt worden met in de handel verkrijgbare kabelzoekers. Het apparaat kan in de behuizing worden geschoven. Een praktisch servicecompartiment met een uitgebreid assortiment accessoires en de beproefde Katimex-kwaliteit maken het plaatje compleet.

KATI®BLITZ ORTUNG 2.0

Le Kati® Blitz Ortung 2.0: Équipé du profilé en fibre de verre Polykat® de haute qualité avec fils de cuivre intégrés, il permet à l'installateur non seulement de tirer des câbles, mais aussi de localiser avec précision les obstructions et de tracer les conduites. Le Kati® Blitz Ortung 2.0 peut être utilisé avec les localisateurs de câbles disponibles dans le commerce. L'appareil peut être glissé dans le boîtier. Un compartiment de service pratique avec une large gamme d'accessoires et la qualité éprouvée de Katimex complètent l'ensemble.



Meegeleverde accessoires:

- 5 trekkoppen met oog, messing met M5 draad, Ø 6 mm
- 1 kabeltrekgreep met verdraaiingscompensatie voor kabel Ø 6-9 mm
- 2 beginhulzen 2.0 met M5 buitendraad
- 3 verbindingshulzen, messing
- 1 speciale lijm (3g)
- 1 Flexi-sonde 2.0 Ø 7 mm
- 1 Flexi-sonde 2.0 Ø 10 mm

Accessoires fournis:

- 5 têtes de tirage avec œillet, laiton avec filetage M5, Ø 6 mm
- 1 tire-câble avec émerillon intégré pour câbles Ø 6-9 mm
- 2 embouts 2.0 avec filetage extérieur M5
- 3 raccords laiton
- 1 colle spéciale (3 g) pour Polykat®
- 1 Flexi-sonde 2.0 Ø 7 mm
- 1 Flexi-sonde 2.0 Ø 10 mm

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Bandlengte Longueur de la bande	Diameter Diamètre	Gewicht Poids	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
104620	20 m	Ø 3,0	1,35 kg	1	1	260,88
104630	30 m	Ø 3,0	1,45 kg	1	1	273,60
104650	50 m	Ø 3,0	1,65 kg	1	1	317,28

**KATI®BLITZ ORTUNG
 VERVANGINGSBAND**
**KATI®BLITZ ORTUNG
 JONC DE RECHANGE**
Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Bandlengte Longueur de la bande	Diameter Diamètre	Gewicht Poids	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
104320	20 m	Ø 1,2	0,30 kg	1	1	123,25
104330	30 m	Ø 1,2	0,38 kg	1	1	136,25
104350	35 m	Ø 1,2	0,45 kg	1	1	172,00


ONZE AANBEVELING:
NOTRE RECOMMANDATION:
Glit® Kabelglijmiddel
Glit® Lubrifiant pour câbles

- Vermindert de wrijvingsweerstand met tot 90%.
- Voor het inbrengen van alle soorten trekkoorden.
- Eenvoudig aanbrengen op de kabelmantel tijdens het trekken aanbrengen.
- Siliconenvrij, huidvriendelijk, niet brandbaar.
- Aanbrengen op de geleidekop bij het inbrengen van de Polykat op de geleidekop.

- Réduit la résistance au frottement jusqu'à 90%.
- Pour l'insertion de tous types de cordons
- Appliquer simplement sur la gaine du câble Appliquer pendant le tirage.
- Sans silicone, respectueux de la peau, ininflammable.
- Appliquer sur la tête de guidage lors de l'insertion du Polykat sur la tête de guidage


Code 59

Art. Nr.	Omschrijving	Description	VE	MBH	Prijs
101370	GLIT® Tube 200 ml	GLIT® Tube 200 ml	1	1	10,75
101371	GLIT® Display 10xtube	GLIT®, Présentoir 10xtube	1	1	94,75
101373	GLIT® Emmer-1 L	GLIT®, Seau-1 L	1	1	22,75
101374	GLIT® Emmer-5 L	GLIT®, Seau-5L	1	1	68,75
101375	GLIT® Emmer-10 L	GLIT®, Seau-10L	1	1	129,00
101384	GLIT®-F100 Fles 1 L	GLIT®-F100 Bouteille 1L	1	1	22,25
101385	GLIT®-F100 Jerrycan 5 L	GLIT®-F100 Jerrycan 5L	1	1	50,50
101386	GLIT®-F100 Jerrycan 10 L	GLIT®-F100 Jerrycan 10 L	1	1	88,50
101387	GLIT®-F100, Jerrycan-20 L	GLIT®-F100, Jerrycan-20 L	1	1	192,50
101388	GLIT®-F100, Jerrycan-30 L	GLIT®-F100, Jerrycan-30 L	1	1	252,00


GLIT®-AIR KABELGLIJMIDDEL
GLIT®-AIR LUBRIFIANT POUR CÂBLES

Geoptimaliseerd kabelsmeer middel voor het inblazen van glasvezelkabels in tubes.

Lubrifiant de câble optimisé pour le soufflage de câbles à fibres optiques dans des tubes.

Code 59

Art. Nr.	Omschrijving	Description	VE	MBH	Prijs
101395	GLIT®-AIR, Fles-250 ml	GLIT®-AIR, Bouteille de 250 ml	1	1	16,00
101390	GLIT®-AIR, Fles-1 L	GLIT®-AIR, Bouteille-1 L	1	1	22,00
101391	GLIT®-AIR, Jerrycan-5 L	GLIT®-AIR, Jerrycan-5 L	1	1	77,25
101392	GLIT®-AIR, Jerrycan-10 L	GLIT®-AIR, Jerrycan-10 L	1	1	142,00
101393	GLIT®-AIR, Jerrycan-20 L	GLIT®-AIR, Jerrycan-20 L	1	1	310,00



GLIT® F200 KABELGLIJMIDDEL

GLIT® F200 LUBRIFIANT POUR CÂBLES



Glit® F200 kabelsmeermiddel voor ondergrondse kabelbouw voor zware, lange kabeltrek, vermindert de wrijvingsweerstand tijdens het trekken van kabels.

Glit® F200 Lubrifiant pour câbles pour les tirages de câbles lourds et longs, réduit la résistance au frottement lors du tirage du câble.

Code 59

Art. Nr.	Omschrijving	Description	VE	MBH	Prijs
101376	GLIT®-F200 Jerrycan 10 L	GLIT®-F200 Jerrycan 10 L	1	1	113,50
101377	GLIT®-F200 Jerrycan 20 L	GLIT®-F200 Jerrycan 20 L	1	1	270,75
101378	GLIT®-F200 Jerrycan 30 L	GLIT®-F200 Jerrycan 30 L	1	1	331,00
101379	GLIT®-F200 Vat 60 L	GLIT®-F200 Fût 60 L	1	1	605,00

KATI® BLITZ ONDERDELEN

KATI® BLITZ PIÈCES DÉTACHÉES



Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
101047	Beginhuls 2.0 voor glasvezelprofiel Ø 3.0 mm Messing huls met kunststof mantel, buitendraad M5 1 PU = 5 stuks in polyzak	Douille initiale 2.0 pour profilé en fibre de verre Ø 3,0 mm Douille en laiton avec gaine plastique, filetage extérieur M5 1 UE = 5 pièces en sachet poly	1	1	22,25

Code 59



Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
101046	3 beginhulzen met M5 buitendraad 5 trekkoppen met oog 3 verbindingshulzen 1 speciale lijm 3 gram Reparatie-instructies.	3 embouts avec filetage mâle M5 5 têtes de tirage avec œillet 3 raccords 1 colle spéciale 3 g Instructions de réparation.	1	1	42,25

Code 59



Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
101245	Kati® Blitz serviceset 5 beginhulzen M5 buitendraad, 5 trekkoppen met oog 3 verbindingshulzen 1 speciale lijm 3gram reparatie-instructies	Kati® Blitz kit de réparation 5 embouts filetage mâle M5 5 têtes de traction avec œillets, 3 raccords 1 colle spéciale 3 gram instructions de réparation	1	1	39,75

Code 59



Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
101027	Polykat®Glasfiber speciaallijm tot Ø 6 mm 3 gr	Colle spéciale pour aiguille en fibre de verre Polykat® jusqu'à Ø 6 mm 3 gram	1	1	14,75
103211	Polykat®Glasfiber speciaallijm tot Ø 6 mm 20 gr	Colle spéciale pour aiguille en fibre de verre Polykat® jusqu'à Ø 6 mm 20 g	1	1	18,00

KATI®BLITZ ONDERDELEN
KATI®BLITZ PIÈCES DÉTACHÉES
Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
101015	Kati®Blitz, Verbindingshuls 10 stuks	Kati®Blitz, raccord, 10 pcs.	1	1	21,25


Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
101017	Kati®Blitz, trekoog M5 , 10 stuks	Kati®Blitz, Cœillet M5, 10 pcs.	1	1	20,50


Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
101070	Katimex Easy-Grip Ø 3,0 mm	Katimex Easy-Grip Ø 3.0 mm	1	1	48,25


Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
101364	Kati®Grip Power-Disk t/m Ø 6 mm	Kati®Grip Power-Disk jusqu'à Ø 6 mm	1	1	8,50



Code 59



Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
101041	Flexibele geleidekop Ø 4 mm, 3 st.	Tête de guidage flexible Ø 4 mm, 3 pcs.	1	1	30,75
101033	Flexibele geleidekop Ø 7 mm, 3 st.	Tête de guidage flexible Ø 7 mm, 3 pcs.	1	1	31,25
101034	Flexibele geleidekop Ø 10 mm, 3 st.	Tête de guidage flexible Ø 10 mm, 3 pcs.	1	1	34,00
101035	Flexibele geleidekop Ø 13 mm, 3 st.	Tête de guidage flexible Ø 13 mm, 3 pcs.	1	1	34,50
101042	SET Flexibele doorvoerkop Ø 7,10,13 mm	Tête de guidage flexible, kit de Ø 7,10,13 mm	1	1	28,00

Code 59



Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
101078	Flexi-sonde, SET Ø 7,10,13 mm	Flexi-sonde jeu de Ø 7,10,13 mm	1	1	37,25
101075	Flexi-sonde 2.0, Ø 7 mm 3 stuk	Flexi-sonde 2.0, Ø 7 mm 3 pcs.	1	1	34,00
101076	Flexi-sonde 2.0, Ø 10 mm 3 st.	Flexi-sonde 2.0, Ø 10 mm 3 pcs.	1	1	34,00
101077	Flexi-sonde 2.0, Ø 13 mm 3 st.	Flexi-sonde 2.0, Ø 13 mm 3 pcs.	1	1	34,00

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
101816	Aandrijving voor Kati®Blitz Compact	Entraînement pour Kati®Blitz Compact	1	1	364,25
101817	Aandrijving voor Kati®Blitz Compact SET	Entraînement pour Kati®Blitz Compact SET	1	1	530,50



Aandrijving voor Kati® Blitz
Aandrijfeenheid met geleideveer of geleidebuis
voor het gemotoriseerd inbrengen van inbrengen
van Ø 3 mm & 4,5 mm glasvezelprofielen met een
in de handel verkrijgbare accuboormachine. Naar
keuze met of zonder lengteteelapparaat.

Entraînement pour Kati® Blitz
Unité d'entraînement avec compteur mètreur pour
Kati® Blitz avec flexible ou ressort de guidage pour
l'insertion motorisée d'aiguilles en fibre de verre
de Ø 3 mm et 4,5 mm à l'aide d'une visseuse sans
fil du commerce. Au choix, avec ou sans compteur
mètreur.



KATIMEX® DUWSTANGEN

KATIMEX® duwstangen zijn een onmisbaar hulpmiddel voor het snel en eenvoudig leggen van kabels, vooral daar waar geen kabelgoten, lege buizen of andere kabelgeleiders beschikbaar zijn. Dankzij de innovatieve schuifbevestiging glijden de duwstangen niet alleen over elk obstakel - ze verlichten het werkgebied ook perfect dankzij een geïntegreerde LED-verlichting. De robuuste tas biedt maximaal comfort en gebruiksvriendelijkheid. Hij kan gemakkelijk aan elk ladderframe - zodat je je duwstangen altijd bij de hand hebt. Dankzij de verschillende diameters en buigradii bieden de duwstangen een hoge mate van flexibiliteit voor elke toepassing. Kabels en touwen kunnen zowel getrokken als geduwd worden. De slijtvaste kunststof ommanteling van de trekstangen zorgt ervoor dat de hoogwaardige glasvezelkern niet beschadigd raakt.

KATIMEX® TIGES COULISSANTES

Les baguettes de tirage KATIMEX® sont conçues pour la pose rapide et facile des câbles, en particulier en l'absence de goulottes, de gaines ou de tubes. Le fouet de guidage permet non seulement aux baguettes de tirage de franchir n'importe quel obstacle, mais elle éclaire également parfaitement la zone de travail avec une LED intégrable. La sacoche solide et maniable offre un maximum de confort et une utilisation conviviale. Elle peut être facilement fixée à n'importe quelle échelle pour des baguettes de tirage à portée de main. Grâce à leurs différents diamètres et rayons de courbure, les baguettes de tirage offrent une flexibilité maximale pour chaque utilisation. Les câbles peuvent être aussi bien tirés ou poussés. L'enveloppe en plastique anti-abrasion protège la fibre de verre de haute qualité des dommages, même dans les travaux de chantier quotidiens.



Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
106270	Schuifstangen "Profi-Set" Ø 6 mm/10 M	Tiges coulissantes "Profi-Set" Ø 6 mm/10 M	1	1	306,25

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
106271	Schuifstangen Profi-Set uitbreidingsset	Tiges coulissantes Profi-Set kit d'extension	1	1	147,50

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
106292	Accessoireset "Profi" voor schuifstangen	Kit d'accessoires "Profi" pour tiges coulissantes	1	1	144,00
106291	Service set voor schuifstangen	Kit de service pour tiges coulissantes	1	1	41,50



KATI® TWIST 2.0

Met de nieuwe Kati® Twist 2.0 dicht Katimex® de kloof tussen Perlon tapes en de hoogwaardige Polykat® glasvezelprofielen. Katimex® biedt voor elke lege buis en elk type installatie het juiste, duwstabele optreksysteem. Het moderne ontwerp en de slagvaste kunststof behuizing bieden bovendien de functie van eenvoudig en snel opwickelen. Dit bespaart de gebruiker veel tijd voor en na het trekken van de kabel en vermindert het risico op ongelukken op de bouwplaats door rondslingerende onopgerolde banden. Dankzij de M5-draad is de Kati® Twist 2.0 compatibel met alle Kati® Blitz of Kabelmax® accessoires en de extra korte initiële huls maakt het mogelijk om extreem krappe buigradii te passeren. De driedubbel gedraaide kunststof trekbanden hebben een hoge treksterkte. Trekbelastingen tot 130 kg zijn zonder problemen mogelijk. Zoals alle Katimex® producten kunnen ook de Kati® Twist 2.0 banden door de gebruiker worden gerepareerd.

Accessoires geleverd bij de Kati® Twist 2.0

- Trekhulp voor Kati® Twist 2.0
- 1 trekkop +oog, messing M5 draad, Ø 7 mm
- 1 trekkop +oog, messing M5 draad, Ø 6 mm



KATI® TWIST 2.0

Avec la nouvelle gamme Kati® Twist, Katimex® comble le vide entre les aiguilles nylon et les aiguilles en fibre de verre de grande qualité Polykat®. Katimex® La conception moderne et le carter en plastique résistant aux chocs offrent en outre la fonction d'enroulement facile et rapide. Pour l'utilisateur, cela signifie un grand gain de temps avant ou après le tirage des câbles et réduit le risque d'accidents sur le chantier avec des aiguilles traînant au sol. Grâce aux embouts M5, Kati® Twist 2.0 est compatible avec tous les accessoires du Kati® Blitz ou Kabelmax®. Le manchon d'ancrage extra court permet le passage de courbes extrêmement serrées. Les aiguilles de tirage en plastique torsadé 3 brins ont une résistance à la traction élevée, jusqu'à 130 kg (jonc/ embout). Comme tous les produits Katimex®, l'utilisateur peut réparer également les aiguilles de la gamme Kati® Twist 2.0

Accessoires fournis avec la Kati® Twist 2.0

- Aide à la traction pour Kati® Twist 2.0
- 1 tête de tirage avec œillet, laiton avec filetage M5, Ø 7 mm
- 1 tête de tirage avec œillet, laiton avec filetage M5, Ø 6 mm



Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
102520	Kati®Twist 2.0, Ø 4,5 mm /20 m	Kati®Twist 2.0, Ø 4.5 mm /20 m	1	1	231,00
102530	Kati®Twist 2.0, Ø 4,5 mm /30 m	Kati®Twist 2.0, Ø 4.5 mm /30 m	1	1	274,75

KATI® TWIST VERVANGINGSBAND

KATI® TWIST JONC DE RECHANGE

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
102521	Kati®Twist band 2.0 Ø 4,5 mm/20 m	Aiguille de tirage Kati® Twist 2.0 Ø 4,5 mm/20 m	1	1	124,00
102531	Kati®Twist band 2.0 Ø 4,5 mm/30 m	Aiguille de tirage Kati® Twist 2.0 Ø 4,5 mm/30 m	1	1	170,00



KATI®TWIST

Met de juiste twist makkelijker door buizen glijden.

Robuust en betrouwbaar

Met het nieuwe Kati® Twist gamma dicht Katimex® de kloof tussen Perlon tapes en de hoogwaardige Polykat® glasvezelprofielen Kati® Blitz en Kabelmax®. Katimex® biedt dus de juiste oplossing voor elke buis en elk type installatie, afschuifbaar treksysteem. De nieuwe gedraaide en getwiste Kati® Twist inschuifbanden zijn gemaakt van uiterst slijtvaste kunststof en hebben dankzij hun speciale buitencontour en hebben een uitstekend buig- en glijgedrag dankzij hun speciale buitencontour. De vereiste inspanning is verminderd in vergelijking met conventionele Perlon of stalen banden. De hoogwaardige, gegalvaniseerde stalen haspel kan elke uitdaging aan in het ruwe dagelijkse gebruik op de bouwplaats en maakt het mogelijk om snel af- en oprollen mogelijk. De fijn instelbare, geïntegreerde rem voorkomt dat de oprolband door zijn eigen spanning vanzelf uit de korf loopt. De M5 draad maakt de Kati® Twist compatibel met alle Kati® Blitz of Kabelmax® accessoires. De extra korte initiële huls maakt het mogelijk om extreem krappe buigradii te passeren. De gedraaide kunststof trekbanden hebben een hoge treksterkte. Trekbelastingen tot 200 kg (band/beginhuls) zijn probleemloos mogelijk. Zoals alle Katimex® producten kunnen ook de banden uit het Kati® Twist gamma door de gebruiker hersteld worden.

Meegeleverde accessoires bij de Kati® Twist:

- 1 veergeleidingskop Ø 10 mm
- 1 trekkop+oog, messing met M5 draad, Ø 6 mm
- 2 beginhulzen, messing met M5 draad

Avec la bonne "torsion", il est plus facile de se glisser dans les tuyaux.

Robuste et fiable

Avec la gamme Kati® Twist, Katimex® comble le vide entre les aiguilles nylon et les aiguilles en fibre de verre de grande qualité Polykat® Kati® Blitz et Kabelmax®. Les nouvelles aiguilles de tirage torsadées Kati® Twist sont fabriquées en plastique extrêmement résistant à l'usure. Grâce au contour extérieur spécial, elles ont un excellent comportement en flexion et en glissement. L'effort nécessaire est ainsi réduit par rapport aux aiguilles conventionnelles en nylon ou en acier. Le dévidoir en acier galvanisé de haute qualité est à la hauteur de la dureté du quotidien sur le chantier et permet un déroulement et un enroulement rapides. Le frein intégré ajustable permet d'empêcher la sortie de l'aiguille. Grâce aux embouts M5, Kati® Twist est compatible avec tous les accessoires Kati® Blitz ou Kabelmax®. Le manchon d'ancrage extra court permet le passage de courbes extrêmement serrées. Les aiguilles de tirage ont une résistance à la traction élevée jusqu'à 200 kg (jonc/embout). Comme tous les produits Katimex®, l'utilisateur peut réparer également les aiguilles de tirage de la gamme Kati® Twist.

Accessoires fournis avec la Kati® Twist :

- 1 tête de guidage flexible Ø 10 mm
- 1 tête de tirage avec œillet, laiton avec filetage M5, Ø 6 mm
- 2 embouts, laiton avec filetage M5





KABELMAX® KATI®TWIST

KABELMAX® KATI®TWIST

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
102541	Kati® Twist op haspel, Ø 4,5 mm, 25 m ROOD	Kati® Twist sur dévidoir, Ø 4.5 mm, 25 m ROUGE	1	1	367,50
102550	Kati® Twist op haspel, Ø 5,2 mm, 20 m GEEL	Kati® Twist sur dévidoir, Ø 5,2 mm, 20 m JAUNE	1	1	349,00
102551	Kati® Twist op haspel, Ø 5,2 mm, 40 m GEEL	Kati® Twist sur dévidoir, Ø 5,2 mm, 40 m JAUNE	1	1	422,00
102560	Kati® Twist op haspel, Ø 6,0 mm, 60 m ZWART	Kati® Twist sur dévidoir, Ø 6,0 mm, 60 m NOIR	1	1	435,50

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
102540	Kati® Twist band Ø 4,5 mm, 15 m ROOD	Aiguille polyester Kati® Twist Ø 4,5 mm, 15 m ROUGE	1	1	87,50
102545	Kati® Twist band Ø 4,5 mm, 25 m ROOD	Aiguille polyester Kati® Twist Ø 4,5 mm, 25 m ROUGE	1	1	123,50
102555	Kati® Twist band Ø 5,2 mm, 20 m GEEL	Aiguille polyester Kati® Twist Ø 5,2 mm, 20 m JAUNE	1	1	106,50
102556	Kati® Twist band Ø 5,2 mm, 40 m GEEL	Aiguille polyester Kati® Twist Ø 5,2 mm, 40 m JAUNE	1	1	184,25
102565	Kati® Twist band Ø 6,0 mm, 40 m ZWART	Aiguille polyester Kati® Twist Ø 6,0 mm, 40 m NOIR	1	1	202,75

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
101253	Kati® Twist onderdelen set Ø 4,5 mm	Kit accessoires pour Kati® Twist Ø 4,5 mm	1	1	55,00
101254	Kati® Twist onderdelen set Ø 5,2 mm	Kit accessoires pour Kati® Twist Ø 5,2 mm	1	1	55,00
101255	Kati® Twist onderdelen set Ø 6,0 mm	Kit accessoires pour Kati® Twist Ø 6,0 mm	1	1	55,00

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
101250	Kati® Twist reparatieset Ø 4,5 mm	Kit de réparation Kati® Twist Ø 4.5 mm	1	1	14,75
101251	Kati® Twist reparatieset Ø 5,2 mm	Kit de réparation Kati® Twist Ø 5.2 mm	1	1	14,50
101252	Kati® Twist reparatieset Ø 6,0 mm	Kit de réparation Kati® Twist Ø 6.0 mm	1	1	13,00



Kabelmax®

Kabeltreksysteem onder vloeren.

De specialist voor commerciële installatie

De Kabelmax® is speciaal ontwikkeld voor installatie in kantoor- en administratiegebouwen, warenhuizen en industriële gebouwen. Het unieke Polykat® glasvezelprofiel is afschuifbestendig als een staaf en toch flexibel. In de aluminium kooi van het apparaat past tot 80 m glasvezelprofiel in de kleinst mogelijke ruimte. De geleidingskop aan het begin van de band glijdt langs alle kabels in het kanaal en voorkomt dat de tape blijft haken. Installeren is kinderspel, zelfs in vloersystemen die al vol liggen met kabels. Dankzij de beginhulzen aan beide uiteinden van de tape kun je snel in elke richting werken. Dankzij de gestandaardiseerde M5 schroefdraadverbinding kunnen dezelfde accessoires worden gebruikt als voor de Kati® Blitz. Dankzij de nieuwe opbergtas heb je nu al je accessoires bij de hand op je oprolmechanisme en in de werkplaats.

Systèmes de tirage sous le sol

Le spécialiste de l'installation commerciale

Kabelmax® est spécialement développé pour l'installation dans les immeubles de bureaux et d'administration, les centres commerciaux et les bâtiments industriels. L'aiguille en fibre de verre unique Polykat® pour Kabelmax® est rigide à la poussée et souple à la fois. Jusqu'à 80 m d'aiguille en fibre de verre sont logés dans le panier en aluminium du dispositif dans un minimum d'espace. La tête de guidage montée au début du jonc glisse facilement dans toutes les gaines occupées et empêche le jonc de se prendre dans les obstacles. L'installation est un jeu d'enfant, même sous les planchers qui sont déjà très encombrés de câbles. Les embouts placés à chaque extrémité du jonc permettent de travailler dans les deux sens. Le raccord fileté standard permet d'utiliser les mêmes accessoires que pour Kati® Blitz. Grâce au nouveau sac de service, vous avez tous vos accessoires à portée de main sur votre enrouleur et sur le lieu de travail.



KABELMAX®

Kabelmax®
Polykat® glasvezelprofiel Ø 4,5 mm
Beginhulzen aan beide uiteinden
Verzinkt stalen buisframe aluminium behuizing
inclusief en zonder accessoireset
Meegeleverde accessoires:
- 1 Kabelmax® servicezak
- 1 geleidingskop met oog Ø 11mm, messing M5
- 2 trekkoppen met oog Ø 6mm, messing met M5
- 3 beginhulzen, messing met M5 draad
- 2 verbindingshulzen messing
- 1 speciale lijm (3 g)

KABELMAX®

Kabelmax®
Aiguille en fibre de verre Polykat® Ø 4,5 mm
Embouts aux deux extrémités
Cadre en acier tubulaire galvanisé boîtier en aluminium avec ou sans jeu d'accessoires
Accessoires fournis :
- 1 sac de service Kabelmax®
- 1 tête de guidage avec œillet Ø 11mm, laiton avec filetage M5
- 2 têtes de tirage avec œillet Ø 6mm, laiton avec filetage M5
- 3 embouts filetage mâle M5
- 2 raccords laiton
- 1 colle spéciale (3 g)



Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
102541	Kati® Twist in trommel, Ø 4,5 mm, 25 m ROOD	Kati® Twist en tambour, Ø 4.5 mm, 25 m ROUGE	1	1	367,50
102550	Kati® Twist in trommel, Ø 5,2 mm, 20 m GEEL	Kati® Torsade en tambour, Ø 5,2 mm, 20m JAUNE	1	1	349,00
102551	Kati® Twist in trommel, Ø 5,2 mm, 40 m GEEL	Kati® Torsade en tambour, Ø 5,2 mm, 40 m JAUNE	1	1	422,00
102560	Kati® Twist in trommel, Ø 6,0 mm, 60 m ZWART	Kati® Twist en tambour, Ø 6,0 mm, 60 m NOIR	1	1	435,50

KABELMAX® MET TAS

KABELMAX® AVEC SAC

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
102044	Kabelmax® kabeltreksysteem 40 m + tas	Kabelmax® système de tirage de câble 40 m + sacoche	1	1	509,52
102046	Kabelmax® kabeltreksysteem 60 m + tas	Kabelmax® système de tirage de câble 60 m + sacoche	1	1	534,24
102048	Kabelmax® kabeltreksysteem 80 m + tas	Kabelmax® système de tirage de câble 80 m + sacoche	1	1	558,96



Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
102024	Kabelmax® kabeltreksysteem 40 m	Kabelmax® système de tirage de câble 40 m	1	1	469,44
102026	Kabelmax® kabeltreksysteem 60 m	Kabelmax® système de tirage de câble 60 m	1	1	493,92
102028	Kabelmax® kabeltreksysteem 80 m	Kabelmax® système de tirage de câble 80 m	1	1	517,68

Code 59

Art. Nr.			VE	MBH	Prijs
102034	Polykat® vervangingsband Ø 4,50 mm/40 m	Polykat® jonc de rechange, 40m Ø 4,50 mm/40 m	1	1	144,75
102035	KLabelmax® band Ø 4,5 mm/50 m	Polykat® jonc de rechange Ø 4,5 mm/50 m	1	1	173,75
102036	Polykat® vervangingsband Ø 4,50 mm/60 m	Polykat® jonc de rechange Ø 4,50 mm/60 m	1	1	203,75
102038	Polykat® vervangingsband Ø 4,50 mm/80 m	Polykat® jonc de rechange Ø 4,50 mm/80 m	1	1	262,50



KABELMAX® MET SONDE

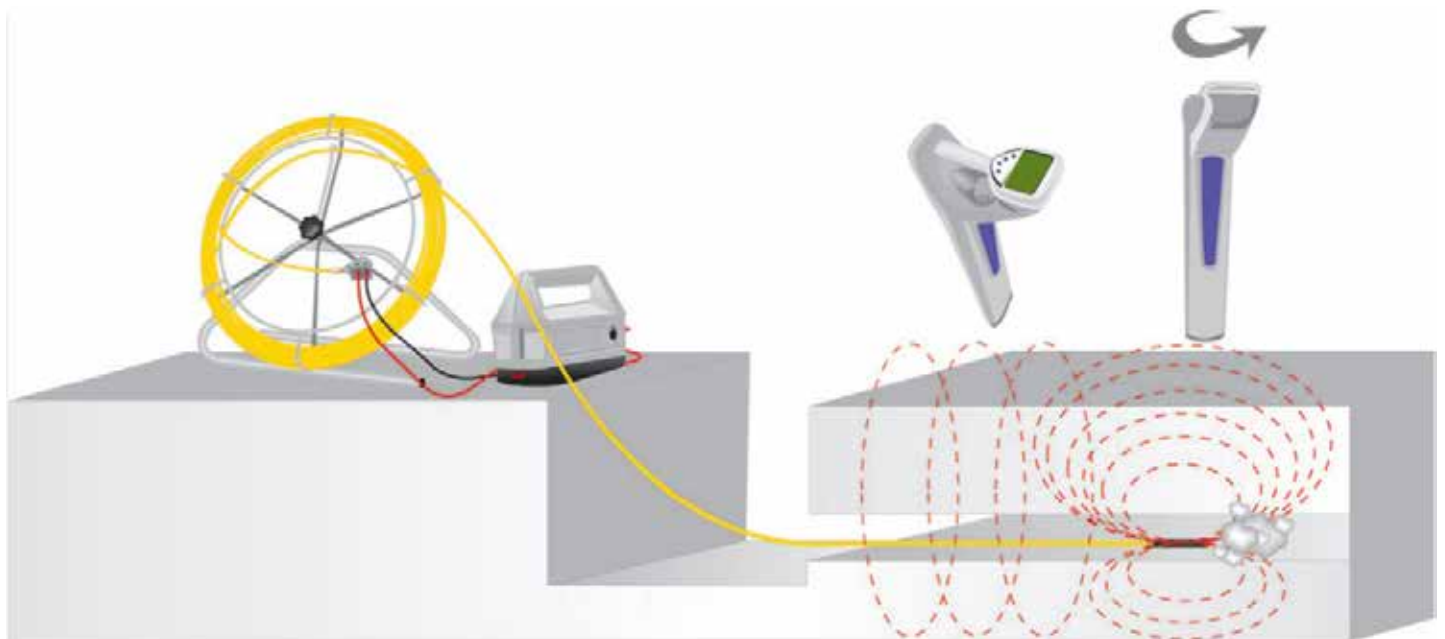
Kabeltreksysteem +locatie signaal

De **Kabelmax® met sonde** is een systeem voor het lokaliseren van leidingen en voor het lokaliseren van punten en routes. Aan het begin van de tape is een spoelsysteem bevestigd dat gemakkelijk te lokaliseren is dankzij een bijzonder sterk magnetisch veld, dus eenvoudig te lokaliseren. Puntlokalisatie wordt ook gebruikt om het lokaliseren van defecten in leidingsystemen zoals verstoppingen, verzakkingen van pijpsecties, enz. De zender wordt via twee kabels aangesloten op de aansluitdoos van de opspoorhaspel.

KABELMAX® AVEC SONDE

Système de tirage de câble + signal de localisation

Le **Kabelmax® avec sonde** est un système de localisation de conduites et pour la localisation de points et d'itinéraires. Un système de bobines est fixé au début du ruban, qui est facile à localiser grâce à un champ magnétique particulièrement puissant. Le système de bobines est fixé au début de la bande, ce qui permet de la localiser facilement grâce à un champ magnétique particulièrement puissant. La localisation de points est également utilisée pour localiser des défauts dans les systèmes de canalisations, tels que des obstructions, des sections de canalisations affaissées, etc. L'émetteur est relié par deux câbles à la boîte à bornes de la bobine de localisation.



KABELMAX® MET SONDE

Kabelmax® sonde
- met vast gemonteerde, passieve sonde

Kan worden gebruikt om eindpunten te bepalen en routes te lokaliseren.

Polykat® glasvezelprofiel (Ø 4,5 mm) met geïntegreerde koperdraden in een aluminium haspel aluminium haspel en aansluitdoos met bussen en pennen voor verbindingzender (2 aansluitingen). Gegalvaniseerd stalen buizenframe. Met servicetas.

Breuksterkte van de band 10,3kN, min. buigradius 200mm.
afmetingen [LxBxH]: 415 x 185 x 575 mm



KABELMAX® AVEC SONDE

Sonde Kabelmax®
- Avec sonde passive montée à poste fixe

Permet de déterminer les points d'arrivée et de localiser les itinéraires.

Profilé en fibre de verre Polykat® (Ø 4,5 mm) avec fils de cuivre intégrés dans une bobine en aluminium bobine en aluminium et boîte de connexion avec douilles et broches pour l'émetteur de connexion (2 connexions).

pour l'émetteur de connexion (2 connexions). Cadre en Tube d'acier galvanisé. Avec sac d'entretien. Résistance à la rupture de la sangle 10,3kN, rayon de courbure min. 200mm, dimensions [LxLxH] : 415 x 185 x 575 mm

KABELMAX® SONDE

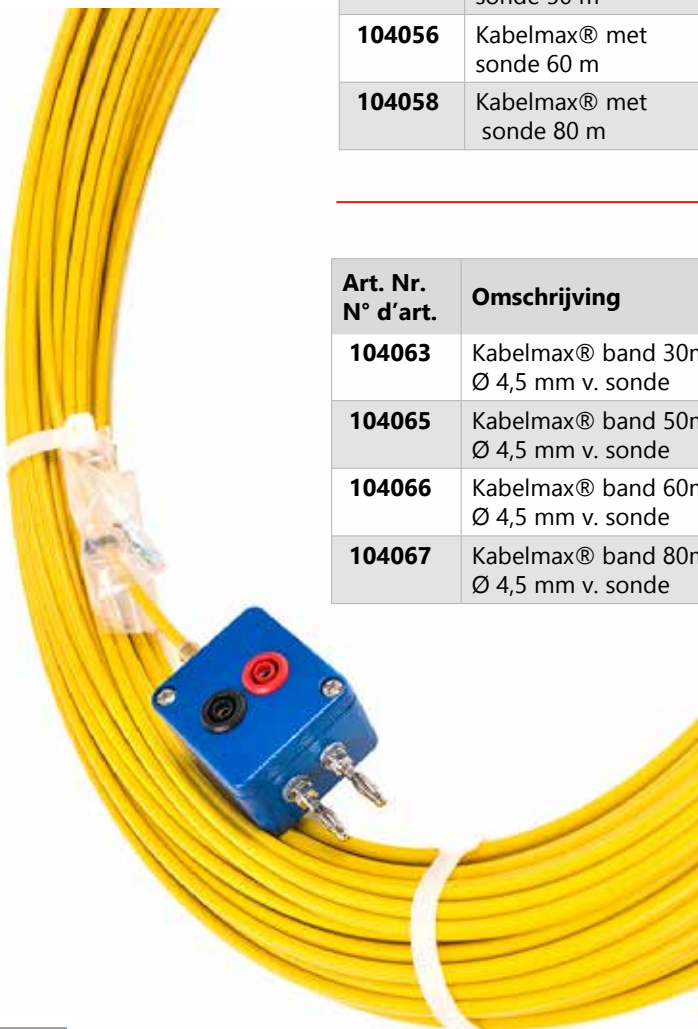
KABELMAX® AVEC SONDE

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
104054	Kabelmax® met sonde 30 m	Kabelmax® avec sonde 30 m	1	1	1.131,60
104055	Kabelmax® met sonde 50 m	Kabelmax® avec sonde 50 m	1	1	1.207,68
104056	Kabelmax® met sonde 60 m	Kabelmax® avec sonde 60 m	1	1	1.248,96
104058	Kabelmax® met sonde 80 m	Kabelmax® avec sonde 80 m	1	1	1.326,96

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
104063	Kabelmax® band 30m- Ø 4,5 mm v. sonde	Kabelmax® jonc de rechange 30 m- Ø 4,5 mm v. sonde.	1	1	610,50
104065	Kabelmax® band 50m- Ø 4,5 mm v. sonde	Kabelmax® jonc de rechange 50 m- Ø 4,5 mm v. sonde.	1	1	691,00
104066	Kabelmax® band 60m- Ø 4,5 mm v. sonde	Kabelmax® jonc de rechange 60 m- Ø 4,5 mm v. sonde.	1	1	731,50
104067	Kabelmax® band 80m- Ø 4,5 mm v. sonde	Kabelmax® jonc de rechange 80 m- Ø 4,5 mm v. sonde.	1	1	813,25



KABELMAX® SONDE 2 IN 1

KABELMAX® SONDE 2 EN 1



KABELMAX® 2 IN 1

Routebepalingsapparaat Kabelmax® 2 in 1 met Polykat® glasvezelprofiel Ø 4,5 mm en geïntegreerde koperdraden.

Geen signaalverlies 2 in 1 - Gebruik voor kabellegwerk en routelocatie volledige lokalisatie met slechts 1 persoon mogelijk

Bij het werken in de weg- en waterbouw zijn de ligging en het verloop van bestaande leidingen en kanalen niet altijd bekend of duidelijk gedocumenteerd. Graafwerken leiden vaak tot aanzienlijke schade aan kabels en leidingen, wat hoge reparatiekosten met zich meebrengt. Het lokaliseren van niet-geleidende leidingen wordt veel gemakkelijker gemaakt of wordt vaak in de eerste plaats mogelijk gemaakt door Kabelmax® te gebruiken voor routelocatie. Het routelocatiesysteem is geschikt om de gehele route te volgen. Alleen de transmissiekabel van de zender is aangesloten op de detectiehaspel, de tweede aansluiting is geaard. Het glasvezelprofiel bevat een of meer koperen geleiders die, aangesloten op een zender, over de gehele lengte van de strip een lokaliseerbaar signaal afgeven. Afhankelijk van zender en ontvanger en lokale en bouwkundige omstandigheden kan dit signaal tot op een diepte van enkele meters worden bepaald. Naast het Polykat® glasvezelprofiel Ø 4,5 mm met geïntegreerde koperdraden en tape beginnend met adereindhuls (M5 buitendraad) en opgeschroefde veergeleidingsskop Ø 7 mm, bestaat het Kabelmax® voor routebepalingssondesysteem uit een verbinding doos voor het aansluiten van de zender (1 aansluiting) en een gegalvaniseerd stalen buisframe met haspel Ø 400mm.

KABELMAX® 2 EN 1

Localisateur de points et de lignes avec aiguille en fibre de verre Polykat® Ø 4,5 mm et fils de cuivre intégrés. Pas de perte de signal 2 en 1 - Utilisation pour la pose de câbles et la localisation d'itinéraires - localisation complète possible avec une seule personne. En génie civil, la position et le tracé des conduites et canalisations existantes ne sont pas toujours connus ou clairement documentés. Souvent, les excavations endommagent considérablement les câbles et les tuyaux, ce qui entraîne des coûts de réparation élevés. La recherche de tubes non conducteurs est simplifiée par Kabelmax® pour détection de lignes. Le système de détection de ligne convient pour suivre l'ensemble des tracés de lignes. Seul le câble émetteur est raccordé à la bobine de détection, le deuxième raccordement est mis à la terre. L'aiguille en fibre de verre contient un ou plusieurs conducteurs en cuivre qui, lorsqu'ils sont connectés à un émetteur, émettent un signal localisable sur toute la longueur de l'aiguille. Ce signal peut être déterminé jusqu'à une profondeur de plusieurs mètres, en fonction des dispositifs d'émission et de réception et des conditions locales et structurelles. Outre l'aiguille en fibre de verre Polykat® Ø 4,5 mm et fils de cuivre intégrés et bande commençant par un embout de fil (filetage extérieur M5) et une tête de guidage avec ressort vissé Ø 7 mm, le Kabelmax® pour système de sonde de routage se compose d'une boîte de connexion pour le raccordement de l'émetteur (1 connexion) et d'un cadre en tube d'acier galvanisé avec bobine Ø 400 mm.

KABELMAX® 2 IN 1

Uitvoering als de kabelmax
Kabelmax® 2 in 1

Kan worden gebruikt voor het lokaliseren van kabeltracés en als kabeltrekhelpmiddel Polykat® glasvezelprofiel (Ø 4,5 mm) met geïntegreerde koperdraden in een aluminium haspel, begin van tape met M5 externe schroefdraad startmof en vastgeschroefde geleidekop geleidingskop (Ø 11 mm), aansluitdoos voor zenderaansluiting (1 aansluiting). Met servicetas.

Breuksterkte van de band 10,3 kN, min. buigradius 100 mm, afmetingen [LxBxH]: 415 x 185 x 575 mm.



KABELMAX® 2 EN 1

Même conception que le Kabelmax®.
Kabelmax® 2 en 1

peut être utilisé pour localiser les trajets de câbles et comme outil de tirage de câbles Profilé en fibre de verre Polykat® (Ø 4,5 mm) avec fils de cuivre intégrés dans une bobine en aluminium, début de bande avec douille de départ à filetage extérieur M5 et tête de guidage vissée tête de guidage (Ø 11 mm), boîte de raccordement pour le raccordement de l'émetteur (1 raccordement). Avec sac d'entretien. Résistance à la rupture de la sangle 10,3 kN, rayon de courbure min. 100 mm, dimensions [LxLxH] : 415 x 185 x 575 mm

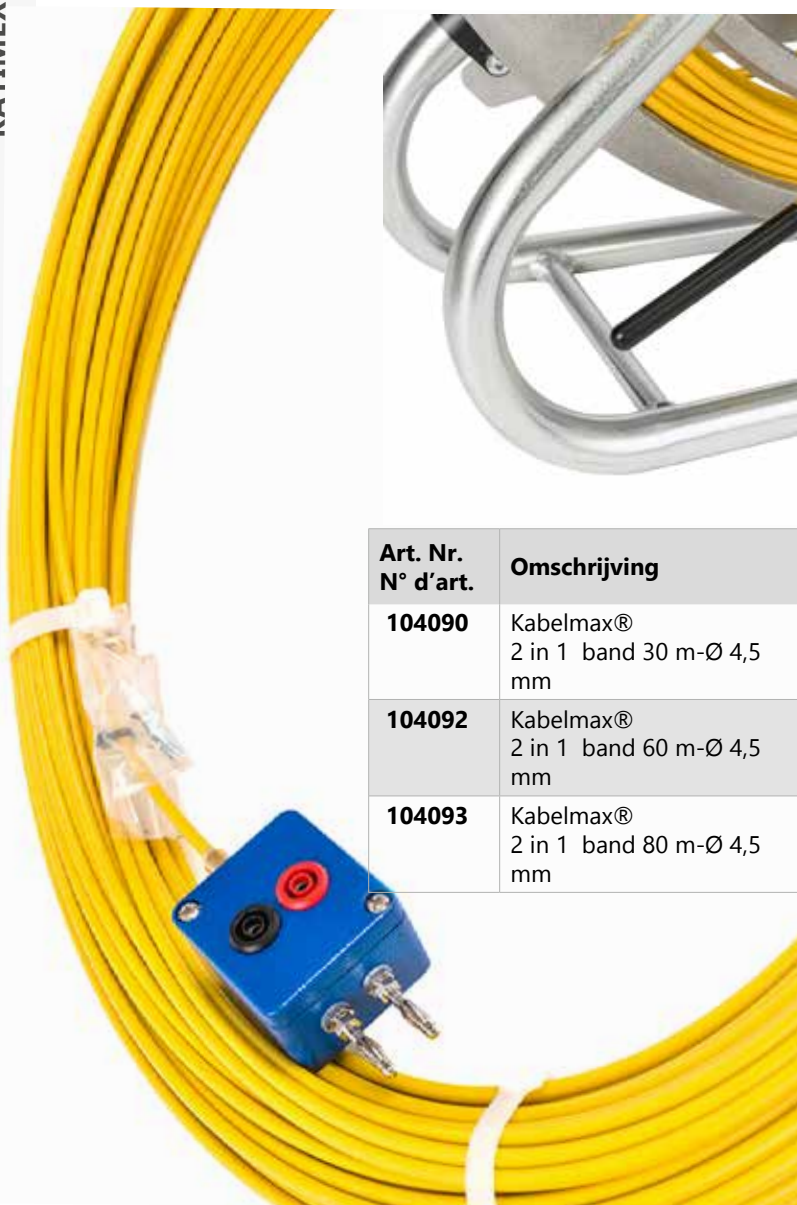
Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
104085	Kabelmax® 2 in 1 voor zoekfunctie 30 m	Kabelmax® 2 en 1 pour détection 30 m	1	1	1.009,75
104087	Kabelmax® 2 in 1 voor zoekfunctie 60 m	Kabelmax® 2 en 1 pour détection 60 m	1	1	1.136,00
104088	Kabelmax® 2 in 1 voor zoekfunctie 80 m	Kabelmax® 2 en 1 pour détection 80 m	1	1	1.219,50



Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
104090	Kabelmax® 2 in 1 band 30 m-Ø 4,5 mm	Kabelmax® 2 en 1 jonc de rechange 30 m-Ø 4,5 mm	1	1	446,25
104092	Kabelmax® 2 in 1 band 60 m-Ø 4,5 mm	Kabelmax® 2 en 1 jonc de rechange 60 m-Ø 4,5 mm	1	1	572,75
104093	Kabelmax® 2 in 1 band 80 m-Ø 4,5 mm	Kabelmax® 2 en 1 jonc de rechange 80 m-Ø 4,5 mm	1	1	658,00



Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
101364	Kati®Grip Power-Disk t/m Ø 6 mm	Kati®Grip Power-Disk jusqu'à Ø 6 mm	1	1	8,50
101365	Kati®Grip Set Power-Disk, bevat 3 stuks	Kati®Grip Set Power-Disk, contient 3 pièces	1	1	20,25


Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
101369	Kati®Grip trekgreep tot 4.5 mm	Kati®Grip poignee de tirage jusqu'à 4,5 mm	1	1	22,00


Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
102055	Kabelmax® reparatieset	Kabelmax® kit de réparation	1	1	40,25


Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
102018	Doorvoerkop met trekoog Ø 11 mm, 3 stuks	Tête de guidage avec Œillet Ø 11 mm, 3 pièces	1	1	30,00



KABELMAX®
KABELMAX®

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
102017	Kabelmax®, beginhuls, 10 stuks	Kabelmax®, embout, 10 pièces	1	1	18,00


Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
102008	Kabelmax®, verbindingshuls, 10 stuks	Kabelmax®, raccord, 10 pièces	1	1	18,75

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
101027	Polykat® speciale lijm tot Ø 6 mm, 3 gr	Polykat® colle spéciale >Ø 6 mm 3 gr	1	1	14,75
103210	Polykat® speciale lijm >Ø 6 mm 20 gr	Polykat® colle spéciale >Ø 6 mm 20 gr	1	1	19,00
103211	Polykat® speciale lijm < Ø 6 mm 20 gr	Polykat® colle spéciale < Ø 6 mm 20 gr	1	1	18,00


Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
102020	Kabelmax®, lengtemeet apparaat	Kabelmax® compteur metreur	1	1	416,25



KABELMAX®**KABELMAX®****Code 59**

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
102022	Kabelmax®, aandrijving met lengtemeter	Kabelmax®, entrainement avec métreuse	1	1	547,00



Kabeljet[®]

**Kabeltreksysteem voor industrie en signale-
ringstoepassingen**

Licht, handig en compact

In de KATIMEX[®] familie ligt de innovatieve Kabeljet[®] tussen de beproefde en geteste apparaten Kabelmax[®] en Röhrenaal[®]. Het bewijst zich al vele jaren dagelijks bij bouwbedrijven, kabelinstallateurs en energiebedrijven. Een typisch toepassingsgebied is de installatie van straatverlichting. Het Polykat[®] glasvezelprofiel met Ø 7,2 mm is flexibel genoeg om kabels tot in de verkeerslichtmast te trekken. Een speciale versie is geschikt voor plaatsing in niet-geleidende leidingen. De Kabeljet[®] is verbazingwekkend compact dankzij het inklapbare frame. Hij kan gemakkelijk in een auto worden vervoerd en ruimtebesparend worden opgeborgen. De details van de Kabeljet[®] weerspiegelen het bouwplaats gerichte ontwerp: De stabiele, corrosiebestendige staalconstructie en een groot vloeroppervlak creëren ideale werkomstandigheden. Dankzij de nieuwe opbergtas hebt u nu alle accessoires direct op uw oprolmechanisme en dus ook op de plaats van gebruik.

**Système de tirage de câbles pour l'industrie et
la signalisation**

Léger, pratique et compact

Dans la famille KATIMEX[®], l'innovant Kabeljet[®] se situe entre les systèmes de tirage éprouvés Kabelmax[®] et Röhrenaal[®]. Il fait ses preuves quotidiennement depuis de nombreuses années auprès des entreprises de construction, des installateurs de câbles et des sociétés d'énergie. Un domaine d'application typique est l'installation de l'éclairage urbain. L'aiguille en fibre de verre Polykat[®] Ø 7,2 mm est suffisamment flexible pour pouvoir tirer le câble jusqu'aux poteaux. Une version spéciale permet l'installation dans des conduites non conductrices. Le Kabeljet[®] est étonnamment compact grâce à son châssis pliable. Il peut être facilement transporté dans une voiture et stocké de manière compacte. La conception du Kabeljet est adaptée au chantier dans les moindre détails: la structure stable en acier galvanisé ainsi qu'une grande surface de pose créent des conditions de travail idéales. Grâce au nouveau sac de service, vous disposez maintenant de tous les accessoires directement sur votre enrouleur et donc au point d'utilisation.



KABELJET®

Kabeljet®
 Polykat® glasvezelprofiel Ø 7,2 mm
 Beginhulzen aan beide uiteinden
 Opvouwbaar, gegalvaniseerd stalen buisframe
 Geïntegreerde rem
 Verstelbare riemgeleider

Meegeleverde accessoires:

- 1 geleidekop met trekhoog Ø 25 mm, aluminium
- 1 beugel met pen, Ø 10 mm
- Kabeljet® opbergtas inclusief reparatieset bestaande uit:
 - 2 beginhulzen
 - 1 verbindingshuls, messing
 - 4 klemhulzen
 - 1 speciale lijm (20 g)

KABELJET®

Kabeljet® -
 L'aiguille en fibre de verre Polykat® Ø 7,2 mm
 Embouts aux deux extrémités
 Cadre pliable en Tube d'acier galvanisé
 Frein intégré
 Guide ceinture réglable

Accessoires inclus:

- 1 tête de guidage avec œillet de traction Ø 25 mm, aluminium
- 1 support avec goupille, Ø 10 mm
- La sacoche de rangement Kabeljet® contient:
 - 1 boucle, boulon Ø 10 mm
 - 2 embouts
 - 1 raccord, laiton
 - 4 goupilles
 - 1 colle spéciale 20 g,


KABELJET® MET OPBERGTAS
KABELJET® AVEC SACOCHE
Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
103502	Kabeljet® Ø 7,2 mm/ 40 m, M10 + opbergtas	Kabeljet® Ø 7,2 mm/40 m, M10 + sacoche	1	1	510,72
103504	Kabeljet® Ø 7,2 mm/ 60 m, M10 + opbergtas	Kabeljet® Ø 7,2 mm/60 m, M10 + sacoche	1	1	560,40
103506	Kabeljet® Ø 7,2 mm/ 80 m, M10 + opbergtas	Kabeljet® Ø 7,2 mm/80 m, M10 + sacoche	1	1	612,96
103508	Kabeljet® Ø 7,2 mm/ 100 m, M10 + opbergtas	Kabeljet® Ø 7,2 mm/100 m, M10 + sacoche	1	1	654,48
103509	Kabeljet® Ø 7,2 mm/120 m, M10 + opbergtas	Kabeljet® Ø 7,2 mm/120 m, M10 + sacoche	1	1	706,32

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
103552	Kabeljet® vervangings- band Ø 7,2 mm/40 m	Kabeljet® jonc de rechange Ø 7,2 mm/40 m	1	1	184,56
103554	Kabeljet® vervangings- band Ø 7,2 mm/60 m	Kabeljet® jonc de rechange Ø 7,2 mm/60 m	1	1	248,88
103556	Kabeljet® vervangings- band Ø 7,2 mm/80 m	Kabeljet® jonc de rechange Ø 7,2 mm/80 m	1	1	301,44
103558	Kabeljet® vervangings- band Ø 7,2 mm/100 m	Kabeljet® jonc de rechange Ø 7,2 mm/100 m	1	1	357,12
103559	Kabeljet® vervangings- band Ø 7,2 mm/120 m	Kabeljet® jonc de rechange Ø 7,2 mm/120 m	1	1	401,28



KABELJET®



De anti-twist schakel voorkomt draaien en biedt stabiliteit dankzij uniek ontwerp. Geschikt voor diverse toepassingen en eenvoudig in gebruik, minimaliseert het risico op kabelverdraaiing.

KABELJET®

L'émerillon anti-torsion empêche la rotation et offre une stabilité grâce à son design unique. Adapté à diverses applications et facile à utiliser, il minimise le risque de torsion des câbles.

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
107183	Anti-twistschakel Ø 16 x 64	Émerillon anti-torsion Ø 16 x 64	1	1	415,25
107173	Anti-twistschakel Ø 20 x 78	Émerillon anti-torsion Ø 20 x 78	1	1	431,00
107174	Anti-twistschakel Ø 22 x 86	Émerillon anti-torsion Ø 22 x 86	1	1	437,00
107175	Anti-twistschakel Ø 25 x 98	Émerillon anti-torsion Ø 25 x 98	1	1	540,50
107176	Anti-twistschakel Ø 32 x 121	Émerillon anti-torsion Ø 32 x 121	1	1	544,50
107177	Anti-twistschakel Ø 35 x 130	Émerillon anti-torsion Ø 35 x 130	1	1	604,50
107184	Anti-twistschakel Ø 38 x 143	Émerillon anti-torsion Ø 38 x 143	1	1	484,75
107181	Anti-twistschakel Ø 41 x 152	Émerillon anti-torsion Ø 41 x 152	1	1	692,25
107178	Anti-twistschakel Ø 51 x 178	Émerillon anti-torsion Ø 51 x 178	1	1	882,25
107182	Anti-twistschakel Ø 60 x 262	Émerillon anti-torsion Ø 60 x 262	1	1	1.178,00
107179	Anti-twistschakel Ø 76 x 349	Émerillon anti-torsion Ø 76 x 349	1	1	2.123,50

Draaikoppeling
Gegalvaniseerd staal met M12 aansluitschroefdraad aan beide zijden voor het koppelen van twee glasvezelprofielen

Raccord émerillon
Acier galvanisé avec filetage M12 des deux côtés pour raccorder deux aiguilles en fibre de verre

Code 59



Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
103212	Verbindingshuls 30 mm Ø lengte 85 mm	Raccord de 30 mm Ø longueur 85 mm	1	1	131,25

Geleidingskop voor kanalen vanaf Ø 100 mm, aluminium met M12 binnendraad

Tête de guidage pour conduits à partir de Ø 100 mm, aluminium avec filetage intérieur M12

Code 59



Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
103207	Geleidingskop Ø 40 mm M12 80 mm	Tête de guidage Ø 40 mm M12 80 mm	1	1	43,75

Geleidekop met trekoog Aluminium met M12 binnendraad

Tête de guidage avec œillet de traction Aluminium avec filetage intérieur M12

Code 59



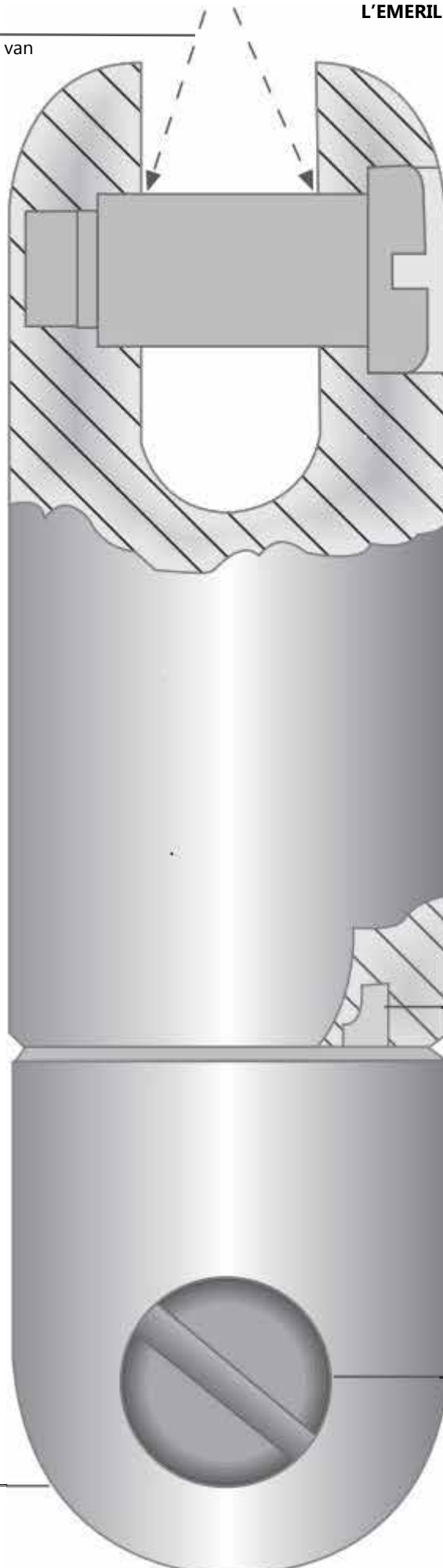
Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
103208	Geleidingskop met trekoog Ø 18 mm	Tête de guidage avec œillet de traction Ø 18 mm	1	1	23,75
103206	Geleidingskop met trekoog Ø 25 mm	Tête de guidage avec œillet de traction Ø 25 mm	1	1	29,25

DE ANTI-TWIST SCHAKEL

Geoptimaliseerde krachtoverdracht van de bout naar de draaikoppeling.

Transmission optimisée de la force entre le boulon et l'émerillon.

L'ÉMERILLON ANTI-TORSION



Afgeronde hoeken

Coins arrondis

Speciale afdichting ter bescherming van de axiale kogellagers.

Joint spécial pour protéger les roulements axiaux.

Geharde pinnen voor verbeterde slijtvastheid.

Boulons trempés pour une meilleure résistance à l'usure.

KABELJET®

KABELJET®

Beugel met sleufbout, vorm B volgens DIN 82101 met verzonken schroef, gegalvaniseerd.

Manille à boulon lisse, forme B selon DIN 82101 avec vis à tête fraisée, galvanisé

Code 59



Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
100491	Beugel Ø 10 mm met Sleufbout	Manille à boulon lisse Ø 10 mm	1	1	6,25
100494	Beugel Ø 12 mm met Sleufbout	Manille à boulon lisse Ø 12 mm	1	1	9,50
100495	Beugel Ø 16 mm met Sleufbout	Manille à boulon lisse Ø 16 mm	1	1	11,00
100496	Beugel Ø 20 mm met Sleufbout	Manille à boulon lisse Ø 20 mm	1	1	14,25
100497	Beugel Ø 22 mm met Sleufbout	Manille à boulon lisse Ø 22 mm	1	1	18,00
100498	Beugel Ø 36 mm met Sleufbout	Manille à boulon lisse Ø 36 mm	1	1	82,75

Kabeljet® reparatieset
- 2 beginhulzen buitendraad M12
- 1 verbindingshuls
- 1 speciale lijm 20 gr.
- 4 spanhulzen
- reparatiehandleiding

Kabeljet® kit de réparation
- 2 embouts filetage extérieur M12
- 1 raccord
- 1 colle spéciale 20 g,
- 4 goupilles
- instructions de réparation

Code 59



Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
103595	Kabeljet® reparatieset	Kabeljet® kit de réparation	1	1	44,64

Kabeljet® opbergtas, inclusief reparatieset
- 2 beginhulzen buitendraad M12
- 1 verbindingshuls
- 1 speciale lijm 20 gr.
- 4 spanhulzen
- reparatiehandleiding

Kabeljet® sacoches y compris kit de réparation
- 2 embouts filetage extérieur M12
- 1 raccord
- 1 colle spéciale 20 g,
- 4 goupilles
- instructions de réparation

Code 59



Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
103596	Kabeljet® opbergtas, inclusief reparatieset	Kabeljet® sacoches y compris kit de réparation	1	1	94,32

KABELJET®

Beginhuls voor glasvezelprofiel Ø 7,2 mm
Messing met buitendraad M12

KABELJET®

Embout pour aiguille en fibre de verre Ø 7,2 mm
Laiton avec filetage extérieur M12.

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
103249	Beginhuls 70mm M12 voor 7,2mmØ glasvezelprofiel	Embout pour aiguille en fibre de verre Ø 7,2 mm, laiton, filetage mâle M12.	1	1	12,50
Met bijpassende spanhulzen		Avec goupilles assortis			
103593	Kabeljet® spanhulzen, 10 stuks	Kabeljet® goupilles, 10 pièces	1	1	12,00



Startmof voor glasvezelprofiel Ø 7,2 mm
Messing

Douille initiale pour profilé en fibre de verre Ø 7,2 mm
Laiton

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
103487	Kabeljet®, verbindingshuls	Kabeljet®, raccord	1	1	11,25
Met bijpassende spanhulzen		Avec goupilles assortis			
103593	Kabeljet® spanhulzen, 10 stuks	Kabeljet® goupilles, 10 pièces	1	1	12,00



Lengtemeetapparaat voor Kabeljet® voor het snel bepalen van de lengte van ondergrondse leidingtracés. Leidingverstopingen, dips en andere defecten kunnen haarfijn worden bepaald. Geen vervelende markeringen, metingen of hermetingen meer. Kleinste meeteenheid: decimeter. Afmetingen 120 mm x 115 mm x 110 mm.

Compteur mètreur pour Kabeljet® pour déterminer rapidement la longueur des conduites souterraines. Les obstructions de tuyaux, les ruptures et autres défauts peuvent être déterminés avec précision. Plus de marquage laborieux, de recherche ou de vérification de mesure. Unité de mesure la plus petite: décimètre. Dimensions : 120 mm x 115 mm x 110 mm

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
103049	Kabeljet®, lengtemeet apparaat	Kabeljet®, compteur mètreur	1	1	439,92



Röhrenaal®

Kabeltreksysteem voor telecommu-
nicatie- en stroombekabeling

Systeme de tirage de câbles pour le
câblage de télécommunication et
d'énergie

de profi voor ondergrondse beka-
beling

le pro du câblage souterrain



De Röhrenaal® is gemaakt van lasloos gegalvaniseerde stalen buizen. Hij werd in 1974 geïntroduceerd als 's werelds eerste kabeltrekapparaat dat was uitgerust met een hoogwaardige Polykat® glasvezelprofiel. De stabiele combinatie van stabiliteit onder belasting en flexibiliteit was een aanzienlijke verbetering ten opzichte van traditionele kabeltrekhulpmiddelen. Het werk werd zo veel gemakkelijker door het bijzonder lichte Gewicht dat de Röhrenaal® al snel te vinden was op bouwplaatsen voor telecommunicatie- en stroombekabeling. Net als toen maakt het apparaat het trekken van lichte en middelzware kabels in één eenvoudige beweging mogelijk. Hulpmiddelen zoals kabelgrepen of trekogen kunnen met beide uiteinden van de stang worden verbonden. Kabels en lierdraden worden in de kortste tijd in kanalen, leidingen, kabelbeschermingsbuizen of kabelgoten getrokken. Stangen van twee Röhrenaal® kunnen aan elkaar worden gekoppeld met het handige koppelstuk. Op deze manier kan kabel en draad twee keer zo ver worden getrokken. De voordelen van het gebruik van de Röhrenaal® zijn steeds groter geworden door de innovatieve aandacht voor details. Een geïntegreerde rem voorkomt dat de Polykat glasvezelstang onder zijn eigen spanning uit de mand rolt. De ergonomische vorm maakt de Röhrenaal® bijzonder gemakkelijk te hanteren. Dankzij het kleine ontwerp kan hij gemakkelijk met de auto worden vervoerd. Dankzij de praktische opbergtas heeft u nu alle accessoires direct bij de hand.

Le Röhrenaal® est fabriqué en Tube d'acier galvanisé sans soudure. Il a été introduit en 1974 en tant que premier dispositif de tirage de câble au monde équipé d'une aiguille en fibre de verre Polykat® de haute qualité. La combinaison stable de la stabilité sous charge et de la flexibilité constituait une amélioration significative par rapport aux outils de tirage de câbles traditionnels. Son Poids particulièrement léger a facilité le travail, si bien que le Röhrenaal® s'est rapidement retrouvé sur les chantiers de construction de câbles de télécommunications et d'électricité. Comme à l'époque, l'appareil permet de tirer des câbles légers et de Poids moyen en un seul geste. Des accessoires tels que des poignées de câble ou des œilletons de traction peuvent être connectés aux deux extrémités de la tige. Les câbles et les fils de treuil sont tirés dans les conduits, les tuyaux, les tubes de protection des câbles ou les chemins de câbles en un minimum de temps. Les tiges de deux Röhrenaal® peuvent être reliées entre elles à l'aide d'une pièce d'accouplement pratique. De cette manière, les câbles et les fils peuvent être tirés deux fois plus loin. Les avantages de l'utilisation du Röhrenaal® ne cessent de croître grâce à une attention innovante portée aux détails. Un frein intégré empêche la tige en fibre de verre Polykat de sortir du panier sous l'effet de sa propre tension. Grâce à sa forme ergonomique, le Röhrenaal® est particulièrement facile à manipuler. Grâce à sa petite taille, il peut être facilement transporté en voiture. Grâce au sacoch pratique, vous avez tous les accessoires à portée de main.



RÖHRENAAL®

Röhrenaal® 9 mm
 Korf Ø 750 mm
 Polykat® glasvezelprofiel Ø 9 mm
 tot 150 m lengte
 Beginhulzen schroefdraad M12
 aan beide uiteinden van de band
 Frame van gegalvaniseerde stalen buis
 Geïntegreerde rem
 Inclusief opbergtas met
 reparatieset
 Inbegrepen accessoires:
 - 1 opbergtas Röhrenaal®
 - 1 geleidekop met trekhoog Ø25 mm, aluminium
 - 1 sluiting, bout Ø 10 mm
 - 2 beginhulzen
 - 1 verbindingshuls
 - 4 klemhulzen
 - 1 speciale lijm (20 g)

RÖHRENAAL®

Röhrenaal® 9 mm
 Panier Ø 750 mm
 aiguille en fibre de verre Polykat® Ø 9 mm
 jusqu'à 150 m de longueur
 Embouts filetage M12
 aux deux extrémités de la bande
 châssis de tubes en acier galvanisé
 Frein intégré
 Inclus sacoche avec
 kit de réparation
 Accessoires inclus :
 - 1 sacoche Röhrenaal®
 - 1 tête de guidage avec œillet de traction Ø 25
 mm, aluminium
 - 1 manille à boulon lisse Ø 10 mm
 - 2 embouts
 - 1 raccord
 - 4 goupilles
 - 1 colle spéciale 20 g,

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
103004	Röhrenaal® 40 m x 9 mm Ø, met opbergtas	Röhrenaal® 40 m x 9 mm Ø, avec sacoche	1	1	915,00
103006	Röhrenaal® 60 m x 9 mm Ø, met opbergtas	Röhrenaal® 60 m x 9 mm Ø, avec sacoche	1	1	973,25
103008	Röhrenaal® 80 m x 9 mm Ø, met opbergtas	Röhrenaal® 80 m x 9 mm Ø, avec sacoche	1	1	1.036,25
103010	Röhrenaal® 100 m x 9 mm Ø met opbergtas	Röhrenaal® 100 m x 9 mm Ø, avec sacoche	1	1	1.100,25
103012	Röhrenaal® 120 m x 9 mm Ø, met opbergtas	Röhrenaal® 120 m x 9 mm Ø, avec sacoche	1	1	1.178,00
103014	Röhrenaal® 150 m x 9 mm Ø, met opbergtas	Röhrenaal® 150 m x 9 mm Ø, avec sacoche	1	1	1.286,50



Röhrenaal® 11 mm
 Korf Ø 1000 mm
 Polykat® glasvezelprofiel Ø 9 mm
 tot 500 m lengte
 Beginhulzen schroefdraad M12
 aan beide uiteinden van de band
 Frame van gegalvaniseerde stalen buis
 Geïntegreerde rem
 incl. opbergtas met
 accessoireset zie 9 mm

Röhrenaal® 11 mm
 Panier Ø 1000 mm
 aiguille en fibre de verre Polykat® Ø 9 mm
 jusqu'à 500 m de longueur
 Embouts filetage M12
 aux deux extrémités de la bande
 châssis de tubes en acier galvanisé
 Frein intégré
 Inclus sacoche avec
 kit de réparation voir 9 mm

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
103015	Röhrenaal® 150 m x 11 mm Ø, met opbergtas	Röhrenaal® 150 m x 11 mm Ø, avec sacoche	1	1	1.423,40
103016	Röhrenaal® 180 m x 11 mm Ø, met opbergtas	Röhrenaal® 180 m x 11 mm Ø, avec sacoche	1	1	1.559,23
103017	Röhrenaal® 120 m x 11 mm Ø, met opbergtas	Röhrenaal® 120 m x 11 mm Ø, avec sacoche	1	1	1.382,50
103020	Röhrenaal® 200 m x 11 mm Ø, met opbergtas	Röhrenaal® 200 m x 11 mm Ø, avec sacoche	1	1	1.622,44
103025	Röhrenaal® 250 m x 11 mm Ø, met opbergtas	Röhrenaal® 250 m x 11 mm Ø, avec sacoche	1	1	1.815,38
103030	Röhrenaal® 300 m x 11 mm Ø, met opbergtas	Röhrenaal® 300 m x 11 mm Ø, avec sacoche	1	1	2.009,25
103045	Röhrenaal® 450 m x 11 mm Ø, met opbergtas	Röhrenaal® 450 m x 11 mm Ø, avec sacoche	1	1	2.661,85
103048	Röhrenaal® 500 m x 11 mm Ø, met opbergtas	Röhrenaal® 500 m x 11 mm Ø, avec sacoche	1	1	2.887,92

RÖHRENAAL®

RÖHRENAAL®

Code 59



Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
103070	Röhrenaal® vervangingsband 40 m x9 mm Ø	Röhrenaal® jonc de rechange 40 m x 9 mm Ø	1	1	270,60
103072	Röhrenaal® vervangingsband 60 m x9 mm Ø	Röhrenaal® jonc de rechange 60 m x 9 mm Ø	1	1	377,58
103074	Röhrenaal® vervangingsband 80 m x9 mm Ø	Röhrenaal® jonc de rechange 80 m x 9 mm Ø	1	1	470,53
103076	Röhrenaal® vervangingsband 100 m x9mm Ø	Röhrenaal® jonc de rechange 100 m x 9 mm Ø	1	1	570,08
103078	Röhrenaal® vervangingsband 120 m x9mm Ø	Röhrenaal® jonc de rechange 120 m x 9 mm Ø	1	1	685,30
103079	Röhrenaal® vervangingsband 150 m x9 mm Ø	Röhrenaal® jonc de rechange 150 m x 9 mm Ø	1	1	819,23

Code 59



Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
103080	Röhrenaal® vervangingsband 120 m x11 mm Ø	Röhrenaal® jonc de rechange 120 m x11 mm Ø	1	1	716,10
103081	Röhrenaal® vervangingsband 150 m x11 mm Ø	Röhrenaal® jonc de rechange 150 m x11 mm Ø	1	1	877,53
103082	Röhrenaal® vervangingsband 180 m x11 mm Ø	Röhrenaal® jonc de rechange 180 m x11 mm Ø	1	1	1.038,68
103086	Röhrenaal® vervangingsband 200 m x11 mm Ø	Röhrenaal® jonc de rechange 200 m x11 mm Ø	1	1	1.145,65
103091	Röhrenaal® vervangingsband 250 m x11 mm Ø	Röhrenaal® jonc de rechange 250 m x11 mm Ø	1	1	1.414,88
103096	Röhrenaal® vervangingsband 300 m x11 mm Ø	Röhrenaal® jonc de rechange 300 m x11 mm Ø	1	1	1.438,67
103097	Röhrenaal® vervangingsband 350 m x11 mm Ø	Röhrenaal® jonc de rechange 350 m x11 mm Ø	1	1	1.668,27
103098	Röhrenaal® vervangingsband 400 m x11 mm Ø	Röhrenaal® jonc de rechange 400 m x11 mm Ø	1	1	1.897,86
103099	Röhrenaal® vervangingsband 450 m x11 mm Ø	Röhrenaal® jonc de rechange 450 m x11 mm Ø	1	1	2.127,69
103100	Röhrenaal® vervangingsband 500 m x11 mm Ø	Röhrenaal® jonc de rechange 500 m x11 mm Ø	1	1	2.278,09

RÖHRENAAL®

RÖHRENAAL®

Code 59



Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
103050	Lengtemeter voor Röhrenaal®	Compteur mètreur pour Röhrenaal®	1	1	481,25

Code 59



Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
103138	Röhrenaal® reparatieset Ø 9 mm + Omschrijving	Röhrenaal® kit de réparation Ø 9 mm + instructions	1	1	57,48
103139	Röhrenaal® reparatieset Ø 11 mm + Omschrijving	Röhrenaal® kit de réparation Ø 11 mm + instructions	1	1	62,70

GLIT® KABELGLIJMIDDEL

- Vermindert de wrijvingsweerstand met tot 90%
- Voor het inbrengen van alle soorten trekkoorden
- Eenvoudig aanbrengen op de kabelmantel tijdens het trekken
- Siliconenvrij, huidvriendelijk, onbrandbaar

GLIT® LUBRIFIANT POUR CÂBLES

- Réduit la résistance de frottement générée par le tirage du câble de 90 %
- Pour tous les matériaux de gainage courants
- Application facile sur la gaine du câble pendant le tirage
- Sans silicone, respectueux de la peau, ininflammable

Code 59


Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
101370	GLIT® Tube 200 ml	GLIT® Tube 200 ml	1	1	10,75
101371	GLIT® Display 10 x Tube	GLIT® Display 10 x Tube	1	1	94,75
101373	GLIT® Emmer - 1 L	GLIT® Seau - 1 L	1	1	22,75
101374	GLIT® Emmer - 5 L	GLIT® Seau - 5 L	1	1	68,75
101375	GLIT® Emmer - 10L	GLIT® Seau - 10 L	1	1	129,00
101384	GLIT®-F100 Fles - 1 L	GLIT®-F100 Bouteille - 1 L	1	1	22,25
101385	GLIT®-F100 Jerrycan - 5 L	GLIT®-F100 Bidon - 5 L	1	1	50,50
101386	GLIT®-F100 Jerrycan - 10 L	GLIT®-F100 Bidon - 10 L	1	1	88,50
101387	GLIT®-F100 Jerrycan - 20 L	GLIT®-F100 Bidon - 20 L	1	1	192,50
101388	GLIT®-F100 Jerrycan - 30 L	GLIT®-F100 Bidon - 30 L	1	1	252,00


GLIT®-AIR KABELGLIJMIDDEL

Geoptimaliseerd kabelsmeer middel voor het inblazen van glasvezelkabels in tubes.

GLIT®-AIR LUBRIFIANT POUR CÂBLES

Lubrifiant de câble optimisé pour l'insertion par soufflage de câbles à fibres optiques dans des tubes.

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
101395	GLIT®-AIR Fles - 250 ml	GLIT®-AIR Bouteille - 250 ml	1	1	16,00
101390	GLIT®-AIR Fles - 1 L	GLIT®-AIR Bouteille - 1 L	1	1	22,00
101391	GLIT®-AIR Jerrycan - 5 L	GLIT®-AIR Bidon - 5 L	1	1	77,25
101392	GLIT®-AIR Jerrycan - 10 L	GLIT®-AIR Bidon - 10 L	1	1	142,00
101393	GLIT®-AIR Jerrycan - 20 L	GLIT®-AIR Bidon - 20 L	1	1	310,00


GLIT® F200 KABELGLIJMIDDEL

- Glit® F200 kabelsmeer middel
- Voor ondergrondse kabelbouw.
 - Voor zware, lange kabeltrek.
 - Vermindert de wrijvingsweerstand tijdens het trekken van kabels.

GLIT® F200 LUBRIFIANT POUR CÂBLES

- Glit® F200 Lubrifiant pour câbles
- Pour le tirage de câbles souterrains.
 - Pour les tirages de câbles lourds sur de longues distances difficiles.
 - Réduit la résistance de frottement générée par le tirage du câble.

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
101376	GLIT®-F200 Jerrycan 10 L	GLIT®-F200 Bidon 10 L	1	1	113,50
101377	GLIT®-F200 Jerrycan 20 L	GLIT®-F200 Bidon 20 L	1	1	270,75
101378	GLIT®-F200 Jerrycan 30 L	GLIT®-F200 Bidon 30 L	1	1	331,00
101379	GLIT®-F200 Vat 60 L	GLIT®-F200 Fût 60 L	1	1	605,00



X-Blow® Micro

de FttX-allrounder

Het inblaassysteem voor FttB en FttH

De X-Blow® Micro van Katimex® is speciaal ontwikkeld om te voldoen aan de groeiende vraag naar FttB- en FttH-verbindingen. Of het nu gaat om flat- en huisaansluitingen of de gehele gebouwinfrastructuur, om elektrotechnische aannemers in staat te stellen in te spelen op de vraag naar glasvezelinstallaties in gebouwen, is het inblaastoestel speciaal ontworpen voor deze doelgroep en inblaasprocessen op netwerkniveau drie en vier (NE3 & NE4). Het modulaire inblaas-systeem bestaat uit een handinvoereenheid, een deelbare inblaaskamer en een onder druk staande blaaskamer en een persluchtunit. Met hoge blaasprestaties worden glasvezelkabels voorzichtig in lege buizen of SNR over een afstand tot 1.500 meter. Dankzij het lage Gewicht en de intuïtieve bediening wordt het installatieproces merkbaar eenvoudiger. Het compacte en locatievriendelijk ontwerp maakt zelfs het werken in krappe ruimtes ongecompliceerd. De deelbare blaaskamer van de X-Blow® Micro maakt het mogelijk om enkelzijdig voorgemonteerde glasvezelkabels soepel en snel in te blazen. Het ombouwen gebeurt volledig zonder gereedschap, waardoor het inblaasapparaat flexibel kan worden aangepast aan verschillende kabel- of lege buiscombinaties.

Productvoordelen in één oogopslag:

- Verschillende versies: van instapmodel tot professionele set
- Ombouwen zonder gereedschap
- Kostenefficiënt inblaassysteem voor huisaansluitingen en eigen installaties
- Scheidbare inblaaskamers en toevoereenheid
- Geleverd in L-BOXX - de standaard voor elektrische blowers

l'allrounder FttX

Le système d'injection-soufflage pour FttB et FttH

X-Blow® Micro de Katimex® a été spécialement conçu pour le besoin croissant de raccordements FttB et FttH. Raccordement résidentiel ou de toute l'infrastructure immobilière, le dispositif d'injection-soufflage a été spécialement conçu pour permettre aux entreprises énergétiques de répondre à cette demande de raccordements et pour les processus de soufflage niveaux de réseau trois et quatre (NE3 et NE4). Le système d'injection-soufflage de conception modulaire comprend une unité d'alimentation manuelle, une chambre d'injection séparable et une unité d'air comprimé. Grâce à sa haute performance de soufflage, les câbles en fibres de verre sont doucement soufflés dans des gaines ou SNR sur des distances allant jusqu'à 1 500 mètres. Le faible Poids et la manipulation intuitive facilite le processus d'installation. La conception compacte et adaptée aux chantiers facilite le travail dans les espaces confinés. La chambre d'insufflation divisible du X-Blow® Micro permet d'insuffler rapidement et en douceur des câbles à fibres optiques préassemblés d'un seul côté. La conversion se fait entièrement sans outil, ce qui permet une adaptation souple du dispositif d'insufflation à différentes combinaisons de câbles ou de tubes vides.

Les avantages du produit en un coup d'œil :

- Différentes versions : de l'entrée de gamme à la version professionnelle
- Conversion sans outil
- Système d'insufflation économique pour les raccordements domestiques et les installations privées
- Chambres de soufflage et unité de distribution séparables
- Fourni en L-BOXX - la norme pour les soufflantes électriques



X-BLOW® MICRO DELUXE

Blaasapparaat met 2 inblaaskamers, persluchtunit, centreerinzetstukken, glasvezelschaar, 250 ml Glit® Air, lege buissnijder en andere accessoires
Sortimo koffer, statief, 5 m perslucht slang
Afmetingen apparaat:
220 mm x 130 mm x 80 mm, 1,35 kg
Transport afmeting:
640 mm x 440 mm x 230 mm, 8,00 kg

X-BLOW® MICRO DELUXE

Dispositif d'injection-soufflage avec 2 chambres de soufflage, unité d'air comprimé, inserts de centrage, ciseaux pour fibre de verre, 250 ml Glit® Air, coupe-Tube vide et autres accessoires, Mallette Sortimo, trépied, 5 m de tuyau d'air comprimé
Dimensions du dispositif :
220mm x 130 mm x 80 mm, 1,35 kg
Dimension du transport :
640 mm x 440 mm x 230 mm, 8,00 kg

Code 59



Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
106300	X-Blow® Micro Deluxe Glasvezelkabel Ø 2-4 mm Lege Tube Ø 7-10 mm Max.druk 15 bar Max. afstand 1500 m	X-Blow® Micro Deluxe Câble en fibres de verre Ø 2-4 mm Tube vide Ø 7-10 mm Pression max: 15 bar Distance max: 1500 m	1	1	4.955,81

X-BLOW® MICRO PROFESSIONAL

Blaasapparaat met 2 inblaaskamers, persluchtunit, centreerinzetstukken, glasvezelschaar, 250 ml Glit® Air, lege buissnijder en andere accessoires, Sortimo koffer
Afmetingen apparaat:
220 mm x 130 mm x 80 mm, 1,35 kg
Afmetingen transport:
440 mm x 370 mm x 160 mm, 6,00 kg

X-BLOW® MICRO PROFESSIONAL

Dispositif d'injection-soufflage avec 2 chambres de soufflage, unité d'air comprimé, inserts de centrage, ciseaux pour fibre de verre, 250 ml Glit® Air, coupe-Tube vide et autres accessoires, Mallette Sortimo,
Dimensions du dispositif :
220 mm x 130 mm x 80 mm, 1,35 kg
Dimension du transport :
440 mm x 370 mm x 160 mm, 6,00 kg

Code 59



Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
106301	X-Blow® Micro Professional Glasvezelkabel Ø 2-4 mm Lege Tube Ø 7-10 mm Max.druk 15 bar Max. afstand 1500 m	X-Blow® Micro Professional Câble en fibres de verre Ø 2-4 mm Tube vide Ø 7-10 mm Pression max: 15 bar Distance max: 1500 m	1	1	4.800,10

X-BLOW® MICRO SET

Blaasapparaat met 1 inblaaskamer, persluchtunit, centreerinzetstuk, glasvezelschaar, 250 ml Glit® Air, lege buissnijder en andere accessoires incl. Sortimo koffer,
Afmetingen apparaat:
220 mm x 130 mm x 80 mm, 1,35 kg
Afmetingen transport:
440 mm x 370 mm x 160 mm, 4,60 kg

X-BLOW® MICRO SET

Dispositif d'injection-soufflage avec 2 chambres de soufflage unité d'air comprimé, inserts de centrage, ciseaux pour fibre de verre, 250 ml Glit® Air, coupe-Tube vide et autres accessoires inclus la mallette Sortimo
Dimensions du dispositif :
220 mm x 130 mm x 80 mm, 1,35 kg
Dimension du transport :
440 mm x 370 mm x 160 mm, 4,60 kg

Code 59



Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
106302	X-Blow® Micro Professional Glasvezelkabel Ø 2-3 mm Lege Tube Ø 7-10 mm Max.druk 15 bar Max. afstand 1500 m	X-Blow® Micro Professional Câble en fibres de verre Ø 2-3 mm Tube vide Ø 7-10 mm Pression max: 15 bar Distance max: 1500 m	1	1	4.062,03
106303	X-Blow® Micro Professional Glasvezelkabel Ø3-4 mm Lege Tube Ø 7-10 mm Max.druk 15 bar Max. afstand 1500 m	X-Blow® Micro Professional Câble en fibres de verre Ø 3-4 mm Tube vide Ø 7-10 mm Pression max: 15 bar Distance max: 1500 m	1	1	4.108,95



X-BLOW® MICRO INBLAASKAMER

Gedeelde inblaaskamer met centreerinzet, geanodiseerd aluminium

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
106312	Inblaaskamer X-Blow® Glasvezelkabel Ø 2-3 mm Lege Tube Ø 7 mm	Chambre de soufflage X-Blow® Câble en fibres de verre Ø 2-3mm Tube vide Ø 7 mm	1	1	1.022,00
106313	Inblaaskamer X-Blow® Glasvezelkabel Ø 3-4 mm lege Tube Ø 7 mm	Chambre de soufflage X-Blow® Câble en fibres de verre Ø 3-4mm, Tube vide Ø 7 mm	1	1	1.022,00

X-BLOW® MICRO CHAMBRE DE SOUFFLAGE

Chambre de soufflage divisée avec insert de centrage, anodisé en aluminium.

Code 59

X-BLOW® MICRO AANDRIJFROLLEN

Aandrijfrollen met aluminium kern en speciale coating, rol-Ø 40 mm

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
106311	Rollenset X-Blow® Micro	Kit de roulettes X-Blow® Micro	1	1	304,25

X-BLOW® MICRO GALETS

Roulettes motrices avec noyau en aluminium et revêtement spécial, Ø des roulettes 40 mm

Code 59

X-BLOW® MICRO CENTREERSET

Voor het centreren van de kabel voor de aandrijfrollen, 1 set bevat 2 helften

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
106314	Centreerinzet 2 - 3 mm	Insert de centrage 2 - 3 mm	1	1	108,00
106315	Centreerinzet 3 - 4 mm	Insert de centrage 3 - 4 mm	1	1	108,00

X-BLOW® MICRO KIT DE CENTRAGE

Pour le centrage du câble devant les roulettes motrices, 1 jeu contient 2 moitiés.

Code 59

X-BLOW® MICRO AFDICHTINGEN

Voor het afdichten van kabels en leidingen in de inblaaskamer. 1VE= 3 x 2 afdichtingen

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
106316	Afdichtingsset 2 - 3 mm	Jeu de joints 2 - 3 mm	1	1	63,25
106317	Afdichtingsset 3 - 4 mm	Jeu de joints 3 - 4 mm	1	1	63,25

X-BLOW® MICRO JOINTS

Pour l'étanchéité des câbles et des gaines dans la chambre de soufflage. 1UV = 3 x 2 joints

Code 59

X-BLOW® INBLAASSPONS

Voor het reinigen en verdelen van Glit® Air in Tube. 1VE = 10 stuks

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
106924	Inblaasspons (10st) 4mmØ	Éponges d'injection (10 pcs) 4mmØ	1	1	30,50
106926	Inblaasspons (10St) 6mmØ	Éponges d'injection (10 pcs) 6mmØ	1	1	30,50

X-BLOW® ÉPONGES D'INJECTION

Pour le nettoyage et la distribution de Glit Air dans les sous-conduits. 1UV = 10 pièces

Code 59

X-BLOW® MICRO CRASH-TEST

Voor het testen van de stuwkracht, het opvangen van de inblaassponzen of als eindstop tijdens het blaasproces, met eindkap. Lengte 350 mm

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
106905	Crash-test-buis 7 / 4, met eindstop	Tube crash-test 7 / 4, avec bouchon	1	1	28,00
106906	Crash-test-buis 10/6, met eindstop	Tube crash-test 10/6, avec bouchon	1	1	28,00

X-BLOW® MICRO CRASH-TEST

Contrôle de la force de poussée, recueil des éponges d'injection ou butée pendant le processus d'injection, avec bouchon. Longueur 350 mm

Code 59

KABELTREKKOUSEN - TIRE-CÂBLES



KABELTREKKOUSEN voor:

Gebouw installatie
Ondergrondse kabelinstallatie
Kabelinstallatie
Slang beschermingskousen
Kabelsteunhulzen
Trek hulpen voor glasvezelkabels
Bovenleidingbouw
Touwverbandingskousen
Kabelverbandingskousen
Draaiwartels

TIRE-CÂBLES pour:

Installation de bâtiments
Installation de câbles souterrains
Installation de câbles
Manchons de protection de tuyau
Manchons de support de câble
Aides de tirage pour câbles à fibres optiques
Installation de câbles aériens
Manchons de raccordement de corde
Manchons de raccordement de câbles
Émerillon anti-torsion



KABELTREKKOOS

Kabeltrekkous met anti-twist van gegalvaniseerd staal met hoge treksterkte, teruggevlochten, M5 schroefdraadverbinding
Gespecificeerde installatietrekkracht met een veiligheidsfactor van 1,5

Art. nr. N° d'art.	Kabel Ømm Câble Ømm	Breeklast (KN) Force de rupture(KN)	Treksterkte (KN) Force de tirage(KN)	Werklengte Longueur	Gewicht (gr) Poids (gr)	v.e. UV	MBH QM	Bruto Brut
108066	4 - 6	2,0	1,3	100 cm	5	1	1	29,00
108060	6 - 9	2,0	1,3	120 cm	5	1	1	27,75
108061	9 - 12	2,0	1,3	180 cm	10	1	1	33,25
108062	12 - 15	2,0	1,3	230 cm	20	1	1	38,75

TIRE-CÂBLE

Tire-câble avec compensation de torsion tressé haute résistance avec tresse en acier galvanisé et raccord fileté M5
Résistance à la traction de l'installation spécifiée avec un facteur de sécurité de 1,5 **Code 59**

KABELTREKKOOS

Kabeltrekkous met geïntegreerd trekooog van gegalvaniseerd staal met hoge treksterkte, teruggevlochten, M5 schroefdraadverbinding
Gespecificeerde installatietrekkracht met een veiligheidsfactor van 1,5

Art. nr. N° d'art.	Kabel Ømm Câble Ømm	Breeklast (KN) Force de rupture(KN)	Treksterkte (KN) Force de tirage(KN)	Werklengte Longueur	Gewicht (gr) Poids (gr)	v.e. UV	MBH QM	Bruto Brut
108076	4 - 6	2,0	1,3	100 cm	5	1	1	28,50
108070	6 - 9	2,0	1,3	120 cm	5	1	1	28,50
108071	9 - 12	2,0	1,3	180 cm	10	1	1	33,50
108072	12 - 15	2,0	1,3	230 cm	20	1	1	38,25
108063	15 - 19	8,1	5,4	280 cm	30	1	1	49,00
108064	19 - 25	1,7	7,8	290 cm	45	1	1	55,00
108065	25 - 31	18,5	12,3	300 cm	75	1	1	56,50

TIRE-CÂBLE

Tire-câble avec œillet de tirage intégré tressé haute résistance avec tresse en acier galvanisé et raccord fileté M5
Résistance à la traction de l'installation spécifiée avec un facteur de sécurité de 1,5 **Code 59**

KABELTREKKOOS

Kabeltrekhuls met lus van gegalvaniseerd staal met hoge treksterkte, teruggevlochten,
Gespecificeerde installatietrekkracht met een veiligheidsfactor van 1,5

Art. nr. N° d'art.	Kabel Ømm Câble Ømm	Breeklast (KN) Force de rupture(KN)	Treksterkte (KN) Force de tirage(KN)	Werklengte Longueur	Gewicht (gr) Poids (gr)	v.e. UV	MBH QM	Bruto Brut
108181	4 - 6	2,0	1,3	100 cm	5	1	1	27,75
108182	6 - 9	2,0	1,3	120 cm	5	1	1	28,50
108183	9 - 12	2,0	1,3	180 cm	15	1	1	33,25
108187	12 - 15	2,0	1,3	230 cm	25	1	1	38,50
108184	15 - 19	8,1	5,4	280 cm	45	1	1	50,00
108185	19 - 25	1,7	7,8	290 cm	70	1	1	54,25
108186	25 - 31	18,5	12,3	300 cm	95	1	1	56,75

TIRE-CÂBLE

Tire-câble simple boucle tressé haute résistance avec tresse en acier galvanisé
Résistance à la traction de l'installation spécifiée avec un facteur de sécurité de 1,5 **Code 59**

KABELVERBINDINGSKOOS

Gevlochten kabelverbindingskous van gegalvaniseerd staal, aan beide zijden open
Gespecificeerde installatie trekkracht met een veiligheidsfactor van 2

Art. nr. N° d'art.	Kabel Ømm Câble Ømm	Breeklast (KN) Force de rupture(KN)	Treksterkte (KN) Force de tirage(KN)	Werklengte Longueur	Gewicht (gr) Poids (gr)	v.e. UV	MBH QM	Bruto Brut
108190	8 - 16	15,0	7,5	120cm	0,50	1	1	102,50
108191	10 - 20	18,8	9,4	120cm	0,65	1	1	135,25
108192	20 - 30	54,9	27,4	120cm	0,70	1	1	146,75
108193	30 - 40	54,9	27,4	120cm	0,85	1	1	150,25

TIRE-CÂBLE MANCHON

Tire-câbles manchon en acier galvanisé, ouvert des 2 cotés
Résistance à la traction de l'installation spécifiée avec un facteur de sécurité de 2 **Code 59**



KABELTREKKOUS

Handgevlochten kabeltrekkous van gegalvaniseerde staal.
 Ook verkrijgbaar in RVS en kunststof.

TIRE-CÂBLE

Handgevlochten kabeltrekkous van gegalvaniseerde staal.
 Ook verkrijgbaar in RVS en kunststof.

Code 59

Art. nr. N° d'art.	Kabel Ømm Câble Ømm	Breeklast (KN) Force de rupture (KN)	Treksterkte (KN) Force de tirage (KN)	Werklangte Longueur	Gewicht (gr) Poids (gr)	v.e. UV	MBH QM	Bruto Brut
109001	10-20	18,8	9,4	600 mm	0,22	1	1	54,00
109002	20-30	22,6	11,3	600 mm	0,35	1	1	60,50
109003	30-40	37,0	18,5	600 mm	0,50	1	1	61,75
109004	40-50	55,0	27,5	600 mm	0,80	1	1	63,00
109005	50-65	55,0	27,5	600 mm	0,85	1	1	64,75
109006	65-80	73,2	36,6	600 mm	1,08	1	1	68,75
109007	80-95	73,2	36,6	600 mm	1,24	1	1	78,75
109008	95-110	85,0	42,5	600 mm	1,73	1	1	112,75
109009	110-130	106,0	53,0	600 mm	1,79	1	1	125,50
108000	10-20	18,8	9,4	900 mm	0,22	1	1	68,50
108001	20-30	22,6	11,3	900 mm	0,35	1	1	73,50
108002	30-40	37,0	18,5	900 mm	0,50	1	1	78,25
108003	40-50	55,0	27,5	900 mm	0,80	1	1	87,00
108004	50-65	55,0	27,5	900 mm	0,85	1	1	93,25
108005	65-80	73,2	36,6	900 mm	1,08	1	1	102,25
108006	80-95	73,2	36,6	900 mm	1,24	1	1	137,75
108007	95-110	85,0	42,5	900 mm	1,73	1	1	145,25
108008	110-130	106,0	53,0	900 mm	1,79	1	1	162,50
108009	130-150	106,0	53,0	900 mm	1,94	1	1	186,25
108010	150-180	127,0	63,5	900 mm	2,09	1	1	200,75


KABELTREKKOUS

Handgevlochten kabeltrekkous van gegalvaniseerde staal.
 Ook verkrijgbaar in RVS en kunststof.

TIRE-CÂBLE

Tire-câble tressé à la main en acier galvanisé
 Existe également en acier inoxydable et en plastique.

Code 59

Art. nr. N° d'art.	Kabel Ømm Câble Ømm	Breeklast (KN) Force de rupture (KN)	Treksterkte (KN) Force de tirage (KN)	Werklangte Longueur	Gewicht (gr) Poids (gr)	v.e. UV	MBH QM	Bruto Brut
109100	10-20	18,8	9,4	600 mm	0,25	1	1	61,75
109101	20-30	22,6	11,3	600 mm	0,42	1	1	95,75
109102	30-40	37,0	18,5	600 mm	0,58	1	1	69,50
109103	40-50	55,0	27,5	600 mm	0,89	1	1	72,75
109104	50-65	55,0	27,5	600 mm	0,93	1	1	83,75
109105	65-80	73,2	36,6	600 mm	1,03	1	1	90,25
109106	80-95	73,2	36,6	600 mm	1,36	1	1	95,75
109107	95-110	85,0	42,5	600 mm	1,47	1	1	132,25
108020	10-20	18,8	9,4	900 mm	0,25	1	1	75,50
108021	20-30	22,6	11,3	900 mm	0,42	1	1	81,00
108022	30-40	37,0	18,5	900 mm	0,58	1	1	89,00
108023	40-50	55,0	27,5	900 mm	0,89	1	1	98,25
108024	50-65	55,0	27,5	900 mm	0,93	1	1	105,75
108025	65-80	73,2	36,6	900 mm	1,03	1	1	118,75
108026	80-95	73,2	36,6	900 mm	1,36	1	1	129,50
108027	95-110	85,0	42,5	900 mm	1,47	1	1	148,00
108028	110-130	106,0	53,0	900 mm	2,10	1	1	169,25
108029	130-150	106,0	53,0	900 mm	2,34	1	1	196,00
108030	150-180	127,0	63,5	900 mm	2,50	1	1	219,25



KABELTREKKOUS

Handgevlochten kabeltrekkous met zijlus van gegalvaniseerde staal, open aan de voorkant. Ook verkrijgbaar in RVS en kunststof.



TIRE-CÂBLE

Tire-câble tressé à la main en acier galvanisé avec boucle déportée, ouvert à l'avant. Existe également en acier inoxydable et en plastique. **Code 59**

Art. nr. N° d'art.	Kabel Ø mm Câble Ø mm	Breeklast (KN) Force de rupture (KN)	Treksterkte (KN) Force de tirage (KN)	Werklengte Longueur	Gewicht (gr) Poids (gr)	v.e. UV	MBH QM	Bruto Brut
109200	10-20	18,8	9,4	600 mm	0,25	1	1	64,25
109201	20-30	22,6	11,3	600 mm	0,37	1	1	65,75
109202	30-40	37,0	18,5	600 mm	0,54	1	1	72,00
109203	40-50	55,0	27,5	600 mm	0,85	1	1	79,75
109204	50-65	55,0	27,5	600 mm	1,03	1	1	90,25
109205	65-80	73,2	36,6	600 mm	1,15	1	1	104,50
109206	80-95	73,2	36,6	600 mm	1,30	1	1	119,75
108420	10-20	18,8	9,4	900 mm	0,25	1	1	69,00
108421	20-30	22,6	11,3	900 mm	0,37	1	1	76,00
108422	30-40	37,0	18,5	900 mm	0,54	1	1	84,50
108423	40-50	55,0	27,5	900 mm	0,85	1	1	94,25
108424	50-65	55,0	27,5	900 mm	1,03	1	1	99,50
108425	65-80	73,2	36,6	900 mm	1,15	1	1	110,50
108426	80-95	73,2	36,6	900 mm	1,30	1	1	127,50
108427	95-110	85,0	42,5	900 mm	2,10	1	1	145,50
108428	110-130	106,0	53,0	900 mm	2,15	1	1	172,25
108429	130-150	106,0	53,0	900 mm	2,20	1	1	196,50
108430	150-180	127,0	63,5	900 mm	2,50	1	1	221,50

KABELTREKKOUS

Handgevlochten kabeltrekkous van gegalvaniseerd staal en binddraad met 2 lussen, open aan de voorkant. Ook verkrijgbaar in RVS en kunststof.



TIRE-CÂBLE

Tire-câble tressé à la main en acier galvanisé avec 2 boucles, ouvert à l'avant. Existe également en acier inoxydable et en plastique. **Code 59**

Art. nr. N° d'art.	Kabel Ø mm Câble Ø mm	Breeklast (KN) Force de rupture (KN)	Treksterkte (KN) Force de tirage (KN)	Werklengte Longueur	Gewicht (gr) Poids (gr)	v.e. UV	MBH QM	Bruto Brut
108040	10-20	18,8	9,4	900 mm	0,30	1	1	85,50
108041	20-30	22,6	11,3	900 mm	0,43	1	1	96,25
108042	30-40	37,0	18,5	900 mm	0,62	1	1	104,25
108043	40-50	55,0	27,5	900 mm	0,90	1	1	121,50
108044	50-65	55,0	27,5	900 mm	1,09	1	1	133,25
108045	65-80	73,2	36,6	900 mm	1,11	1	1	158,25
108046	80-95	73,2	36,6	900 mm	1,63	1	1	168,25
108047	95-110	85,0	42,5	900 mm	1,75	1	1	202,25
108048	110-130	106,0	53,0	900 mm	2,10	1	1	212,50
108049	130-150	106,0	53,0	900 mm	2,70	1	1	222,50
108050	150-180	127,0	63,5	900 mm	3,32	1	1	247,00

KABELTREKKOUS

Kevlar versterkte kunststof gevlochten draad
niet-geleidend, antimagnetisch, niet-corrosief

TIRE-CÂBLE

Fil tressé en plastique renforcé de Kevlar,
non conducteur, antimagnétique, non corrosif

Code 59

Art. nr. N° d'art.	Kabel Ømm Câble Ømm	Breeklast (KN) Force de rupture(KN)	Treksterkte (KN) Force de tirage(KN)	Werklengte Longueur	Gewicht (gr) Poids (gr)	v.e. UV	MBH QM	Bruto Brut
ENKEL				SIMPLE				
108300	10-20	11,2	5,8	600 mm	0,06	1	€	87,25
108301	20-30	16,8	8,4	600 mm	0,08	1	€	110,75
108302	30-40	22,4	11,2	600 mm	0,11	1	€	123,50
108303	40-50	27,0	13,5	600 mm	0,12	1	€	128,25
DUBBEL				DOUBLE				
108304	50-65	71,6	35,8	600mm	0,22	1	€	245,75
108305	65-80	71,6	35,8	600mm	0,28	1	€	324,25
108306	80-100	71,6	35,8	600mm	0,29	1	€	340,75


KABELTREKKOUS

Kevlar versterkte kunststof gevlochten draad
niet-geleidend, antimagnetisch, niet-corrosief

TIRE-CÂBLE

Fil tressé en plastique renforcé de Kevlar,
non conducteur, antimagnétique, non corrosif

Code 59

Art. nr. N° d'art.	Kabel Ømm Câble Ømm	Breeklast (KN) Force de rupture(KN)	Treksterkte (KN) Force de tirage(KN)	Werklengte Longueur	Gewicht (gr) Poids (gr)	v.e. UV	MBH QM	Bruto Brut
ENKEL				SIMPLE				
108310	10-20	11,2	5,6	600 mm	0,06	1	1	92,50
108311	20-30	16,8	8,4	600 mm	0,09	1	1	114,00
DUBBEL				DOUBLE				
108312	30-40	22,4	11,2	600 mm	0,17	1	1	188,50
108313	40-50	27,0	13,5	600 mm	0,22	1	1	202,00
108314	50-65	71,6	35,8	600 mm	0,26	1	1	247,00
108315	65-80	71,6	35,8	600 mm	0,32	1	1	335,00
108316	80-100	71,6	35,8	600 mm	0,34	1	1	359,00


MEERVOUDIGE TREKKOUS

Meervoudige stalen kabeltrekkous, (1 lus / 3 sokken)

Ook verkrijgbaar in RVS

Gespecificeerde installatie trekkracht met een veiligheidsfactor van 2

TIRE CÂBLE MULTIPLE

Tire-câbles acier multiple, (1 boucle / 3 chaussettes)

Existe également en inox

Résistance à la traction de l'installation spécifiée avec un facteur de sécurité de 2

Code 59

Art. nr. N° d'art.	Kabel Ømm Câble Ømm	Breeklast (KN) Force de rupture(KN)	Treksterkte (KN) Force de tirage(KN)	Werklengte Longueur	Gewicht (gr) Poids (gr)	v.e. UV	MBH QM	Bruto Brut
108606	3 x 10-19	22,6	11,3	900 mm	100	1	1	265,75
108603	4 x 21-30	22,6	11,3	900 mm	133	1	1	217,25
108604	3 x 20-29	22,6	11,3	900 mm	0,09	1	1	244,25
108600	3 x 30-39	37,0	18,5	900 mm	0,17	1	1	256,50
108601	3 x 40-49	55,0	27,5	900 mm	0,22	1	1	279,50
108605	3 x 50-65	55,0	27,5	900 mm	0,26	1	1	331,25



KABELTREKKOUSEN



De aluminium versterking van de lus biedt extra steun tijdens het bevestigen.

4 verschillende lustypen beschikbaar (zie illustratie van lustypen).

Door de drukklampen, of in het geval van de zijlus door gevlochten draden zorgt ervoor dat de vlecht gelijkmatig wordt belast.

De kracht wordt zachtjes uitgeoefend over de hele lengte van de vlecht, waardoor puntbelastingen en de daaruit voortvloeiende schade worden vermeden.

De werk lengte, ook wel nominale lengte genoemd, is de effectieve lengte van de mazen aan de kabel bij een gemiddelde kabeldiameter (vierkante mazen).

De uiteinden van de kousen zijn niet gesoldeerd of geplooid, maar teruggevlochten naar het begin van de kous. Dit elimineert het risico op letsel aan mensen en kabels.

TIRE-CÂBLES PORTEURS

Le renfort en aluminium de la boucle offre une tenue supplémentaire lors de la fixation.

4 types de boucles différents sont disponibles (voir l'illustration des types de boucles).

Les croisillons sont chargés uniformément par les clips à serrer ou, dans le cas de la boucle latérale, par des brins tressés. La force est appliquée doucement sur toute la longueur de la tresse.

La force est appliquée en douceur sur toute la longueur de la tresse, évitant ainsi les tensions ponctuelles et les dommages qui en résultent.

La longueur de travail, également appelée longueur nominale, est la longueur effective des mailles du câble pour un Diamètre de câble moyen (mailles carrées).

Les extrémités de la manche ne sont pas soudées ou serties, mais tressées jusqu'au début de la manche. Cela élimine le risque de blessure des personnes et des câbles.

Soorten lussen:



1 lus / 1 boucle



2 lussen / 2 boucles



1 zijlus / 1 boucle déportée



Variabele lus, met sluitplaat / Boucle variable, avec plaque de verrouillage

Types de boucles:

Belastingsgrenzen:

KATIMEX® kabelsteunhulzen bieden een breed scala aan mogelijke toepassingen.

Let bij het gebruik op de belastingsgrenzen en eventuele afwijkende veiligheidsfactoren.

De praktische breukbelasting is een gemiddelde waarde bepaald door trekbelastingstesten op onze eigen testfaciliteit.

De installatietrekkracht voor KATIMEX® kabeldraaghulzen is de praktische breukbelasting met een veiligheidsfactor 2.

Houd er rekening mee dat elke toepassing extra wordt beïnvloed door verschillende factoren (spanning, slijtage, enz.) Daarom moet u de kabelbevestigingshulzen voor elk gebruik controleren op mogelijke beschadigingen

Limites de charge :

Les griffes porte-câbles KATIMEX® conviennent à un large éventail d'applications.

Il est important que vous respectiez les limites de charge autorisées et que vous appliquiez les facteurs de sécurité appropriés si nécessaire.

La charge de rupture pratique est une valeur moyenne, déterminée par des essais dans notre propre usine de fabrication.

La force de traction indiquée pour les griffes porte-câbles KATIMEX® correspond à la charge de rupture pratique avec un facteur de sécurité de 2. Veuillez noter que chaque application est affectée par différents facteurs (tension, abrasion, etc.). Par conséquent, vérifiez toujours l'état de vos griffes de câble avant de les utiliser.

KABELHOUDERSKOUSSEN

Gegalvaniseerde stalen streng
 ook met verhoogde breukbelasting
 beschikbaar
 handgevlochten
 ook verkrijgbaar in roestvrij staal

TIRE-CÂBLES PORTEURS

Tire-câble tressé à la main
 avec toron en acier galvanisé.
 Également disponible avec une
 charge de rupture accrue et
 en acier inoxydable

KABELHANGKOUSSEN met een lus
TIRE-CÂBLES PORTEURS avec une boucle
Code 59

Art. nr. N° d'art.	Kabel Ømm Câble Ømm	Breeklast (KN) Force de rupture (KN)	Treksterkte (KN) Force de tira- ge(KN)	Werk lengte Longueur	Gewicht (gr) Poids (gr)	v.e. UV	MBH QM	Bruto Brut
108350	4-6	1,4	0,7	90 cm	100	1	€	24,50
108351	6-8	2,1	1,0	90 cm	130	1	€	26,75
108352	8-10	3,4	1,7	130 cm	130	1	€	28,25
108353	10-13	3,4	1,7	130 cm	140	1	€	28,75
108354	13-16	3,4	1,7	180 cm	180	1	€	30,50
108355	16-20	6,8	3,4	245 cm	180	1	€	34,50
108356	20-25	8,2	4,1	260 cm	180	1	€	36,25
108357	25-30	11,8	5,9	330 cm	220	1	€	38,50
108358	30-38	11,8	5,9	330 cm	240	1	€	47,00
108359	38-45	11,8	5,9	370 cm	280	1	€	61,75
108360	44-52	15,6	7,8	370 cm	360	1	€	62,75
108361	50-65	22,0	11,0	490 cm	360	1	€	67,50
108362	64-77	22,0	11,0	490 cm	360	1	€	70,75
108363	76-90	55,0	27,5	490 cm	450	1	€	89,75
108364	89-102	5,0	27,5	510 cm	450	1	€	95,50


KABELHANGKOUSSEN met twee lussen
TIRE-CÂBLES PORTEURS avec deux boucles
Code 59

Art. nr. N° d'art.	Kabel Ømm Câble Ømm	Breeklast (KN) Force de rupture (KN)	Treksterkte (KN) Force de tira- ge(KN)	Werk lengte Longueur	Gewicht (gr) Poids (gr)	v.e. UV	MBH QM	Bruto Brut
108370	10-13	3,4	1,7	130 cm	100	1	€	36,50
108371	13-17	3,4	1,7	180 cm	130	1	€	38,00
108372	16-20	6,8	3,4	245 cm	130	1	€	45,25
108373	20-25	8,2	4,1	260 cm	135	1	€	45,75
108374	25-30	11,8	5,9	330 cm	160	1	€	50,00
108375	30-38	11,8	5,9	330 cm	180	1	€	59,75
108376	38-45	11,8	5,9	370 cm	180	1	€	79,00
108377	44-52	15,6	7,8	370 cm	180	1	€	82,00
108378	50-65	22,0	11,0	490 cm	220	1	€	87,25
108379	64-77	22,0	11,0	490 cm	220	1	€	90,50
108380	76-89	55,0	27,5	490 cm	220	1	€	116,25
108381	89-102	55,0	27,5	510 cm	220	1	€	120,50


KABELHANGKOUSSEN met een zij lus
**TIRE-CÂBLES PORTEURS
 avec une boucle déportée**
Code 59

Art. nr. N° d'art.	Kabel Ømm Câble Ømm	Breeklast (KN) Force de rupture (KN)	Treksterkte (KN) Force de tira- ge(KN)	Werk lengte Longueur	Gewicht (gr) Poids (gr)	v.e. UV	MBH QM	Bruto Brut
108390	10-13	3,4	1,7	130 cm	100	1	€	32,50
108391	13-17	3,4	1,7	180 cm	130	1	€	33,75
108392	16-20	6,8	3,4	245 cm	130	1	€	38,50
108393	20-25	8,2	4,1	260 cm	135	1	€	41,75
108394	25-30	11,8	5,9	330 cm	160	1	€	44,00
108395	30-38	11,8	5,9	330 cm	180	1	€	53,25
108396	38-45	11,8	5,9	370 cm	180	1	€	70,50
108397	44-52	15,6	7,8	370 cm	180	1	€	72,00
108398	50-65	22,0	11,0	490 cm	220	1	€	77,75
108399	64-77	22,0	11,0	490 cm	220	1	€	88,75
108400	76-89	55,0	27,5	490 cm	220	1	€	103,00
108401	89-102	55,0	27,5	510 cm	220	1	€	109,50



TREKKOUS VOOR BOVENLEIDINGEN

Kabeltrekkousen voor bovenleidingbouw
 Vooral in de bovenleidingbouw worden de hoogste eisen gesteld aan veiligheid. De na leving van alle belangrijke veiligheidsparameters werd bevestigd in uitgebreide tests in een erkend testcentrum. Met deze eisen op het gebied van veiligheid, draagvermogen en flexibiliteit zijn Katimex® trekkousen voor bovenleidingen opgebouwd uit 19-aderige strengen. De drievoudige graduatie van de omvlechting garandeert een absoluut krachtgesloten verbinding over de volledige effectieve lengte. Aluminium hulzen beschermen de huls tegen beschadiging door de scherpe uiteinden van de bovenleiding. Versies met gevlochten lussen zijn tegelijkertijd bijzonder elastisch en veerkrachtig. Dankzij deze flexibiliteit loopt de trekkous moeiteloos over het capstan-systeem van bovenleiding- en kabeltrekklieën. Dankzij de extreem hoge treksterkte is de kous ook geschikt voor Aldrey-touwen. De Katimex® kabeltrekkous voor bovenleidingen met twistcompensatiewartel is drievoudig gevlochten en uitgerust met een glijlagerwartel. Om veilig twistvrij trekken te garanderen, raden we het gebruik van onze roestvrijstalen twistcompensatiewartels aan.

TIRE-CÂBLES CONDUITE AÉRIENNE

Tire-câbles conduite aérienne
 La construction de lignes aériennes implique des exigences extrêmement élevées en matière de sécurité. Grâce à leur structure spéciale, les tire-câbles de ligne aérienne KATIMEX® représentent la solution optimale. Le respect de tous les paramètres significatifs pour la sécurité a été confirmé par des tests menés dans un centre d'essai reconnu. La triple graduation du tressage garantit un encastrement solide sur toute la longueur effective. Tous nos tire-câbles de lignes aériennes sont conçus à partir de torons de 19 brins. Des embouts en aluminium protègent le tire-câble contre les dommages dus aux extrémités tranchantes du câble aérien. Le tire-câble de ligne aérienne KATIMEX® avec une boucle tressée est particulièrement élastique et convient au transfert des forces de traction les plus élevées. Sa souplesse lui permet de circuler sans effort via le système de déversement de la ligne aérienne et du treuil hydraulique. Grâce à ses valeurs de résistance à la traction extrêmement élevées, elle convient également aux câbles Aldrey. Le tire-câble conduite aérienne KATIMEX® à double fil est utilisée pour les charges de traction extrêmement élevées, là où les tire-câbles conduite conventionnelles ne sont plus adaptées.


Code 59

Art. nr.	Kabel Ømm	Breeklast (KN)	Treksterkte (KN)	Werklengte	Gewicht (kg)	v.e.	MBH	Bruto
108330	6-13	22,5	7,5	700 mm	0,20	1	1	131,75
108331	12-19	33,8	11,2	825 mm	0,40	1	1	160,75
108332	19-25	55,4	18,4	1050 mm	0,80	1	1	165,25
108333	25-32	95,5	31,8	1300 mm	1,46	1	1	196,75
108334	32-38	120,0	40,0	1500 mm	1,90	1	1	247,00
108335	38-48	120,0	40,0	1900 mm	2,10	1	1	392,25
108336	48-63	120,0	50,0	1900 mm	2,20	1	1	438,50

Code 59

Art. nr.	Kabel Ømm	Breeklast (KN)	Treksterkte (KN)	Werklengte	Gewicht (kg)	v.e.	MBH	Bruto
108338	6,0-10,9	22,1	6,0	600 mm	0,45	1	1	392,50
108339	11,0-15,9	45,3	12,0	980 mm	1,10	1	1	388,75
108340	16,0-22,9	78,5	24,5	1200 mm	2,65	1	1	439,50
108341	23,0-27,9	117,2	34,0	1200 mm	2,90	1	1	728,50
108342	28,0-36,0	147,2	49,0	1400 mm	4,60	1	1	862,25



KABELROLLERS

Kabelroller, staal
voor kabels tot Ø 300 mm,
max. draagvermogen 200 kg,
plaatstalen rol met kogellagers,
verzinkte uitvoering.
Afmetingen 355 mm x 280 mm x 155 mm



Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
105067	Kabelroller, kabels tot Ø300 mm, tot 200 kg	Galet pose-Tube, câbles jusqu'à Ø 300 mm, max. 200 kg	1	1	90,25

Code 59

Kabelroller voor grondkabel, aluminium
huis van slijtvaste aluminiumlegering,
frame van gegalvaniseerde staal,
met stof- en vuilwerende kogellagers,
grote bodemvrijheid.
Afmetingen 300 mm x 210 mm x 260 mm



Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
105060	Kabelroller met aluminiumrol 300x210x260 mm	Galet de déroulage avec rouleau en aluminium 300x210x260 mm	1	1	143,00

Code 59

**Kabelroller voor grondkabel, staal
Op kogellagers gemonteerde plaatstalen
haspel,**
gegalvaniseerd ontwerp,
hoge bodemvrijheid.
Afmetingen 300 mm x 240 mm x 250 mm



Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
105061	Kabelrol met stalenrol 300 x 240 x 260 mm	Galet de déroulage dispose d'un rouleau en tôle d'acier avec roulements à billes 300x240x260 mm	1	1	77,75

Galet de déroulage en acier dispose d'un rouleau en tôle d'acier avec roulements à billes,
modèle galvanisé,
garde au sol élevée.
Dimensions 300 mm x 240 mm x 250 mm

Code 59

Kabelroller met bodemplaaf
Gegalvaniseerd frame,
kunststof rol met kogellagers,
voor kabels tot 200 mm Ø.
Afmetingen 300 mm x 270 mm x 260 mm



Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
105064	Kabelroller met kunststofrol 300 x 270 x 260 mm	Galet de déroulage avec rouleau en plastique 300 x 270 x 260 mm	1	1	123,50

Galet de déroulage avec plaque d'embase
Structure galvanisée,
un rouleau en plastique à roulements à billes
pour câbles jusqu'à 200 mm Ø.
Dimensions 300 mm x 270 mm x 260 mm

Code 59

Interne trekkop met uitzetkop

Tête de tirage interne avec tête expansible

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
107325	Trekkop v.buis Ø 25 binnen 18-22 Ø mm	Tête de tirage interne pour Tube Ø 25 intérieur 18-22 Ø mm	1	1	211,25
107326	Trekkop v.buis Ø 32 binnen 24-29 Ø mm	Tête de tirage interne pour Tube Ø 32 intérieur 24-29 Ø mm	1	1	257,25
107327	Trekkop v.buis Ø40 binnen 30-37 Ø mm	Tête de tirage interne pour Tube Ø 40 intérieur 30-37 Ø mm	1	1	249,00
107328	Trekkop v.buis Ø 50 binnen 38-47 Ø mm	Tête de tirage interne pour Tube Ø 50 intérieur 38-47 Ø mm	1	1	245,25



KABELROLLERS

4 zware, dikwandige stalen wielen. Met universele beugel voor bevestiging aan kabelgoten, T-balken of buizen. 4e zwenkwiel voor het invoeren van kabels via snelsluiting. Voorbereid voor 5e wiel. Frame met poedercoating

GALETS DE CÂBLE

4 galets très résistants en acier à paroi épaisse. Avec support universel pour fixation sur des goulottes, des poutres en T ou des tubes. 4e galet pivote pour insérer le câble par fermeture rapide. Il est possible de monter un 5e galet.. Cadre enduit de poudre.

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
105110	Kabelroller voor platte kabelgoten RFK 55 met klem	Galet pour chemins de câble à plat RFK 55 avec support de serrage universel	1	1	478,25
105140	Kabelroller voor platte kabelgoten RFK 90 met klem	Galet pour chemins de câble à plat RFK 90 avec support de serrage universel	1	1	499,50
105160	Kabelroller voor platte kabelgoten RFK 140 met klem	Galet pour chemins de câbles à plat RFK 140 avec support de serrage universel	1	1	479,00



Kabelroller voor platte kabelgoten 50 mm, kunststof 3-rolsysteem, wielbreedte 100 mm
De 4e rol wordt vastgezet met een stergreep-schroef Incl. bevestiging
Afmetingen 210 mm x 140 mm x 80 mm

Galet pour chemins de câbles à plat 50 mm, système 3 galets en plastique, largeur des galets 100 mm
4e Galet par vis à poignée étoile, y compris fixation
Dimensions 210 mm x 140 mm x 80 mm

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
105210	Kabelroller voor platte kabelgoten 4 kunststof rollen 50 mm	Galet pour chemins de câble à plat 4 rouleaux en plastique 50 mm	1	1	209,50
105211	Kabelroller voor platte kabelgoten 4xrol 50 mm v. 105210	Galets pour chemins de câble à plat 4 x rouleaux 50 mm p.105210	1	1	88,25



Kabelroller voor kabelgoten 100 mm, kunststof kunststof rollen, rolbreedte 140 mm
4e rol met stergreepschroef, inclusief bevestiging
Afmetingen 290 mm x 200 mm x 90 mm

Galets pour chemins de câbles 100 mm, plastique
Système 3 galets en plastique, largeur des galets 140 mm
4e galet par vis à poignée étoile, y compris fixation
Dimensions 290 mm x 200 mm x 90 mm

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
105220	Kabelroller voor kabelgoten 100 mm, kunststof rollen	Guide-câble 100 mm, rouleaux en plastique	1	1	268,00
105221	Kabelroller voor kabelgoten 4xrol 100 mm v.105220	4e Galet pour chemins de câble 100 mm v.105220	1	1	99,25
105225	Rollendwarsbalk voor kabelgoten voor 105220	Traverse pour galet pour chemins de câbles pour 105220	1	1	212,50



Doorvoerbocht voor kabelgoten.
Gegalvaniseerd stalen frame met 4 kunststof rollen met kogellagers
90° bocht met 400 mm radius en 320 mm steunvlak.

Coude pour chemin de câble.
Châssis en acier galvanisé avec 4 rouleaux en plastique à roulements à billes.
Coude de 90° avec un rayon de 400 mm et une surface d'appui de 320 mm

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
105230	Doorvoerbocht voor kabelgoten 90° hoek	Coude pour chemin de câble 90° angle	1	1	663,50



KABELROLLERS



Hoekrol, staal
Drie plaatstalen rollen met kogellagers
Insteesysteem met bevestigingsnagel
voor het verbinden van twee of meer hoekrollen
voor optimale kabelgeleiding
Afmetingen 510 mm x 370 mm x 350 mm

GALETS DE CÂBLE

Galet d'angle, acier
Trois galets en tôle en acier avec roulements à billes
Système d'enfichage avec un clou de fixation permet de relier deux ou plusieurs galets d'angle pour un guidage de câble optimal
Dimensions 510 mm x 370 mm x 350 mm

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
105051	Hoekrol, staal, kabel max Ø 140 mm	Galet d'angle, acier, câble max Ø 140 mm	1	1	246,75

PUTDEKSEL HEFFERS

LEVIER DE COUVERCLE DE PUIITS

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
105112	Putdeksellifter met haak	Levier de couvercle de puits, crochet	1	1	68,75
105113	Putdeksellifter met trapezkep	Levier de couvercle de puits, tête trapézoïdale	1	1	63,00
105114	Putdeksellifter met zijstuk	Levier de couvercle de puits, saillie latérale	1	1	63,00
105115	Putdeksellifter met breedzijstuk	Levier de couvercle de puits, saillie bilatérale	1	1	63,25

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
105130	Putdekselheftang, grijphoogte ca.500 mm	Tige de levier de couvercle de puits, hauteur de prise 500 mm	1	1	382,00
105131	Putdekselheftang, grijphoogte ca.700 mm	Tige de levier de couvercle de puits, hauteur de prise 700 mm	1	1	408,50

Mobiele putdekselheffer
Voor het heffen en verplaatsen van nauwsluitende en zware putdeksels, geschikt voor putdeksels met SESYS-vergrendelingsmechanisme, robuuste stalen constructie, Er zijn twee apparaten nodig voor de toepassing!
Gespecificeerd hefvermogen per apparaat

Levier de couvercle de puits, mobile
Pour soulever et déplacer des couvercles de regard de chaussée, même les couvercles rigides et lourds, convient aux couvercles de regard avec mécanisme de verrouillage SESYS, structure en acier solide,
Deux pièces sont nécessaires pour son utilisation!
Capacité de levage spécifiée par appareil

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
107054	Hefboom voor putdeksel, mobiel 260 mm	Levier de couvercle de puits, mobile 260 mm	1	1	1.263,50



KABELROL HEFFERS

Hydrokat®
 Hydraulische kabeltrommelheffer, mobiel
 7 of 13-voudig in hoogte verstelbare aslagerschaal
 max. as-Ø 76 mm, draagvermogen/paar 10000 kg,
 hefhoogte 130 mm
 Voetafdruk 540 mm x 340 mm
 met wielen 540 mm x 455 mm
 totale hoogte 1100 mm of 1695 mm
 2 units zijn nodig voor de toepassing

VÉRINS DE LEVAGE POUR TOURETS

Hydrokat®
 Vérin de levage hydraulique mobile pour touret,
 avec coussinets de boîte d'essieu réglables 7 à 13
 fois.
 axe Ø 76 mm max., capacité de charge/paire
 10000 kg, hauteur de levage 130 mm
 Empreinte au sol 540 mm x 340 mm
 avec roulettes 540 mm x 455 mm
 hauteur totale 1100 mm ou 1695 mm
 2 unités sont nécessaires pour l'application

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
107016	Hydrokat®, as Ø 76 mm drum 800-2200 mm	Hydrokat®, axe Ø 76 mm touret 800-2200 mm	1	1	1.156,50
107017	Hydrokat®, as Ø 76 mm drum 800-3200 mm	Hydrokat®, axe Ø 76 mm touret 800-3200 mm	1	1	1.280,00
107020	Hydrokat® veiligheids- boom	Hydrokat® barre stabilisatrice	1	1	258,50

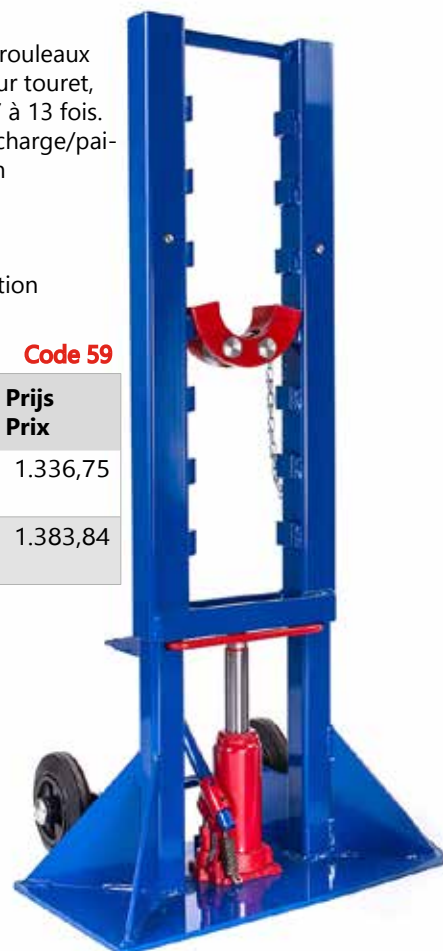


Hydrokat® plus
 met ashouder met rollager
 Hydraulische kabeltrommelheffer, verrijdbaar
 Aslagerschaal met rollagers, in hoogte verstelbaar
 in 7 of 13 posities
 Max. as-Ø 76 mm, draagvermogen/paar 10000 kg,
 hefhoogte 130 mm
 Voetafdruk 540 mm x 340 mm
 met wielen 540 mm x 455 mm,
 Totale hoogte 1100 mm of 1695 mm
 Er zijn 2 units nodig voor de toepassing

Hydrokat® plus
 avec support d'arbre avec roulement à rouleaux
 Vérin de levage hydraulique mobile pour touret,
 coussinets de boîte d'essieu réglables 7 à 13 fois.
 Ø max. de l'essieu 76 mm, capacité de charge/pai-
 re 10000 kg, hauteur de levage 130 mm
 Empreinte au sol 540 mm x 340 mm
 avec roulettes 540 mm x 455 mm
 Hauteur totale 1100 mm ou 1695 mm
 2 unités sont nécessaires pour l'application

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
107026	Hydrokat® PLUS, Ø 76 mm trommelas 800-2200 mm	Hydrokat® PLUS, Ø 76 mm touret 800-2200 mm	1	1	1.336,75
107027	Hydrokat® PLUS, Ø 76 mm trommelas 800-3200 mm	Hydrokat® PLUS, Ø 76 mm touret 800-3200 mm	4	1	1.383,84





Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
107029	Assteun voor Hydrokat® met 2 rollers	Support d'axe pour Hydrokat® avec 2 rouleaux	1	1	422,25



Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
107020	Hydrokat® veiligheidsboom	Hydrokat® barre stabilisatrice	1	1	258,50



Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
107040	Trommelas 51 mmØ x 10 mm x 2200 mm	Axe de touret 51 mm Ø x 10 mm x 2200 mm	1	1	220,25
107039	Trommelas 51 mmØ x 10 mm x 1500 mm	Axe de touret 51 mm Ø x 10 mm x 1500 mm	1	1	271,75
107041	Trommelas 76 mmØ x 14 mm x 1850 mm	Axe de touret 76 mm Ø x 14 mm x 1850 mm	1	1	456,00
107042	Trommelas 76 mmØ x 14 mm x 2200 mm	Axe de touret 76 mm Ø x 14 mm x 2200 mm	1	1	562,25
107027	Hydrokat® PLUS, Ø 76 mm drum 800-3200 mm	Hydrokat® PLUS, touret Ø 76 mm 800-3200 mm	4	1	1.383,84



Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
107032	Klem voor as Ø 51 mm	Collier de serrage pour axe Ø 51 mm	1	1	64,25
107034	Klem voor as Ø 76 mm	Collier de serrage pour axe Ø 76 mm	1	1	67,75
107035	Klem met drukring voor as Ø 51 mm	Collier de serrage avec rondelle de butée pour axe Ø 51 mm	1	1	117,25
107036	Klem met drukring voor as Ø 76 mm	Collier de serrage avec rondelle de butée pour axe Ø 76 mm	1	1	132,00
105009	Positioneerring voor as Ø52mm	Bague de positionnement pour axe, Ø 52 mm	1	1	43,25
105019	Positioneerring voor as Ø 76 mm	Bague de positionnement pour axe, Ø76mm	1	1	71,50



Hefstandaard
 Sterke, solide stalen constructie, hefhoogte 355 mm, max. trommel-Ø 1600 mm
 Draagvermogen/paar 4000 kg
 Totale afmetingen 400 mm x 200 mm, totale hoogte 640 mm - 2 eenheden zijn nodig voor de toepassing

Béquilles de levage
 Structure en acier résistante et massive, hauteur de levage max: 355 mm du tambour 1600 mm
 Capacité de charge 4000 kg/paire
 Encombrement 400 mm x 200 mm, hauteur totale 640 mm - Deux béquilles de levage sont nécessaires pour leur utilisation



Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
107015	Hefstandaard 2000 kg p/st	Béquilles de levage 2000 kg p/p	1	1	313,75

KABELROL HEFFERS

Hydraulische heftrommel
 Kleine, handige, hydraulische heftrommel met handpomp
 gegalvaniseerde stalen constructie, 3-voudige Hoogteverstelling, max. trommel-Ø 1600 mm
 Hydraulische hefhoogte 100 mm, draagvermogen/paar 4000 kg
 voetafdruk 400x200 mm, totale hoogte 625 mm - 2 units zijn nodig voor de toepassing

VÉRINS DE LEVAGE POUR TOURETS

Vérin de levage hydrauliques pour tourets
 Le petit vérin maniable et hydraulique de levage pour touret très maniable, avec pompe manuelle structure en acier galvanisé, un coussinet de boîte d'essieu réglable en hauteur sur 3 niveaux, tambour max. Ø 1600 mm
 Hauteur de levage hydraulique 100 mm, capacité de charge par paire 4000 kg encombrement au sol 400x200 mm, hauteur totale 625 mm - 2 unités sont nécessaires pour l'application

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
107014	Hydraulische heftrommel 2000 kg p/st	Vérin de levage hydrauliques pour tourets 2000 kg p/p	1	1	308,75



Hefboom voor haspels, handmatig gegalvaniseerde stalen constructie, max. trommel-Ø 1600 mm
 Hydraulische hefhoogte 40 mm, draagvermogen/paar 2000 kg
 voetafdruk 620x300 mm, totale hoogte 1020 mm - 2 units zijn nodig voor de toepassing

Vérin de levage pour tourets, manuel tourets sont levés simplement à la hauteur de travail par un mouvement de levier construction en acier galvanisé, tambour max. Ø 1600 mm
 Hauteur de levage max: 40 mm capacité de charge par paire 2000 kg encombrement au sol 620x300 mm, hauteur totale 1020 mm - 2 unités sont nécessaires pour l'application

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
107050-L	Hefboom voor haspels links 2000 kg per stuk	Vérin de levage pour tourets gauche 2000 kg par pièce	1	1	695,75
107050-R	Hefboom voor haspels rechts 2000 kg p/st	Vérin de levage pour tourets droit 2000 kg par pièce	1	1	695,75



AFROLAPPARAAT

DÉROULEUR POUR TOURET

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
107270	Afrolapparaat, set	Dérouleur pour touret, kit	1	1	1.017,25



Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
107271	Afrolapparaat voor trommels, frame	Dérouleur pour touret - bâti	1	1	579,25



Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
107238	Opvouwbare afroller voor glasvezelkabelhaspels met gelagerde trommelas	Dérouleur pour bobines de fibres optiques avec axe du touret monté	1	1	887,00



Code 59


Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
107272	Lengtemeetapparaat voor 107270	Dispositif de mesure de la longueur pour 107270	1	1	498,75
107273	Spoelafroller - as voor 107270 (optie)	Touret dérouleur - axe du touret pour 107270 (option)	1	1	160,00

De gevoelige optische vezelkabels worden vaak geleverd op kleine kabelhaspels of spoelen, vooral bij FttH-vezeluitbreidingen.

Het afrolapparaat voor kleine glasvezelkabel haspels is geschikt voor de meest voorkomende haspels en maakt wrijvingsarm, licht geremd en kronkelvrij afrollen mogelijk.

Omdat het werk meestal wordt uitgevoerd in kleine ruimtes, is de decoiler compact en licht ontworpen. Het gegalvaniseerde stalen buizenframe is zeer robuust.

De kunststof kegels, klemringen en inbusleutel voor snel verwisselen van de spoel zijn al bij de levering inbegrepen.

Les câbles à fibres optiques sensibles sont souvent livrés sur de petites tourets ou bobines, en particulier dans les extensions de fibres FttH.

Le dérouleur pour petites tourets de câbles à fibres optiques est adapté à la plupart des tourets courants et permet un déroulement sans friction, avec un léger freinage et sans torsion. Le travail étant généralement effectué dans de petits espaces, la dérouleuse est conçue pour être compacte et légère. Le cadre en acier tubulaire galvanisé est très robuste.

Les cônes en plastique, les bagues de serrage et la clé Allen pour un changement rapide des bobines sont déjà inclus dans la livraison.


Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
107250	Afrolapparaat voor kleine glasvezel kabelrollen	Dérouleur pour petites bobines de câbles à fibres optiques	1	1	233,57

Geleiderails, aluminium

Aluminium Geleiderails voor asloos afwikkelen van trommels. De grootte van de trommel kan aangepast worden door een rol te verplaatsen. Trommelafvoer door vergrendeling van de rol. Twee stuks nodig voor de toepassing. Afmeting 1000 mm x 220 mm x 140 mm

Rails de roulement en aluminium

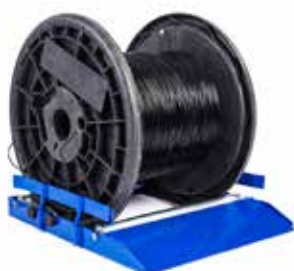
Rails de roulement en aluminium pour le déroulement sans arbre des tourets. La taille du touret peut être ajustée en déplaçant un rouleau. Déroulement du touret par blocage du rouleau. Deux pièces sont nécessaires pour l'application. Dimensions 1000 mm x 220 mm x 140 mm

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
107019	Aluminium geleiderail v.trommels tot 1.000kg	Rails de roulement en aluminium pour tourets jusqu'à 1000kg	1	1	539,00


Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
107134	Kabeltrommel afroller, belastbaar 200kg	Dévidoir de touret, capacité de charge 200kg	1	1	347,75
107135	Kabeltrommel afroller, belastbaar 700kg	Dévidoir de touret, capacité de charge 700kg	1	1	485,75



KAAPSTANDERLIEREN

De KSW-E KATIMEX®- elektrische kaapstanderlieren zijn dankzij hun grote mobiliteit een onmisbaar hulpmiddel bij het leggen van kabels, zowel in de civiele techniek als in de industriële bekabeling. Ze worden gekenmerkt door hun zuinigheid en duurzaamheid. Ze zijn zeer gebruiksvriendelijk en zelfs in krappe omstandigheden, zoals in industriële installaties, zijn onze kaapstanderlieren perfect geschikt voor het werk. KATIMEX® elektrische kaapstanderlieren zijn ontworpen om in verschillende werkposities te worden vastgezet en kunnen op verschillende manieren worden gebruikt. Volledige kracht kan worden bereikt door het touw meerdere keren rond de kop van de kaapstander te wikkelen en lichte voorspanning toe te passen op het open uiteinde van het touw. Afmetingen: 608 mm x 376 mm x 400 mm

TREUIL CABESTAN

Les treuils électriques à cabestan KSW-E KATIMEX® sont une aide indispensable pour les travaux de pose de câbles, que ce soit dans le génie civil ou le câblage industriel, en raison de leur grande mobilité. Ils se caractérisent par leur économie et leur durabilité. L'utilisation est très simple et même dans des conditions d'exiguïté, par exemple, dans les installations industrielles, nos treuils cabestans sont parfaitement adaptés. Les treuils cabestans électriques KATIMEX® sont conçus pour être fixés dans différentes positions de travail et peuvent être utilisés de différentes manières. La pleine puissance peut être obtenue en enroulant la corde autour de la tête de cabestan plusieurs fois et en appliquant une légère pré-tension à l'extrémité ouverte de la corde. Dimensions : 608 mm x 376 mm x 400 mm



Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
105510	Elektrische kaapstanderlier KSW-E 500, 0,55KW 23V	Treuil cabestan électrique KSW-E 500, 0,55KW 23V	1	1	2.950,44
105511	Elektrische kaapstanderlier KSW-E 800, 1,10KW 23V	Treuil cabestan électrique KSW-E 800, 1,10KW 23	1	1	3.056,01
105513	Elektrische kaapstanderlier KSW-E 1200, 1,10KW 400V	Treuil cabestan électrique KSW-E 1200, 1.10KW 400V	1	1	3.822,37
105512	Elektrische kaapstanderlier KSW-E 2000 1,5KW 230V	Treuil cabestan électrique KSW-E 2000 1.5KW 230V	1	1	4.893,02



Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
105530	Lift voor KSW-E	Pont-élévateur pour KSW-E	1	1	3.969,80



Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
105516	Trolley voor alle KSW-E	Chariot pour tous les KSW-E	1	1	204,25



Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
105515	Voetbedieningsschakelaar voor KSW-E	Interrupteur à pied pour KSW-E	1	1	204,25



Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
105517	Bodemverankering voor lieren 365 mm	Piquet pour treuil 365 mm	1	1	42,25

Polyestertouw

Gemaakt van polyester garen met een hoge sterkte en multifilament. Polyester heeft een lage rek bij een goede sterkte, is relatief zwaar, maar zeer goed bestand tegen weersinvloeden en de meeste chemicaliën. De slijtvastheid en lichtbestendigheid (UV-licht) zijn erg goed. Het touw heeft een zijdematte en robuuste textuur en hardt niet uit.

Ø 8 en Ø 12 zijn 16 strengs gevlochten

Ø 16 is 20 strengs gevlochten

Câble en fibre polyester

Fabriqué à partir d'un fil de polyester multifilament à haute résistance. Le polyester présente une faible allongement et une bonne résistance. Il est relativement lourd, mais très résistant aux intempéries et à la plupart des produits chimiques. Sa résistance à l'abrasion

et sa résistance à la lumière (UV) sont très bonnes. Le cordage a une texture soyeuse et robuste et ne durcit pas.

Ø 8 et Ø 12 sont tressés à 16 brins

Le Ø 16 est tressé en 20 brins

Code 59



Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
105650	Polyestertouw 150m, Ø 8 mm, 15,5kN	Câble en fibre polyester 150m, Ø 8 mm, 15,5kN	1	1	466,00
105651	Polyestertouw 200m, Ø 8 mm, 15,5kN	Câble en fibre 200m, Ø 8 mm, 15,5kN	1	1	566,25
105652	Polyestertouw 250m, Ø 8 mm, 15,5kN	Câble en fibre 250m, Ø 8 mm, 15,5kN	1	1	694,25
105654	Polyestertouw 150m, Ø 12 mm, 24kN	Câble en fibre 150m, Ø 12 mm, 24kN	1	1	736,50
105655	Polyestertouw 200m, Ø 12 mm, 24kN	Câble en fibre 200m, Ø 12 mm, 24kN	1	1	929,75
105656	Polyestertouw 250m, Ø 12 mm, 24kN	Câble en fibre 250m, Ø 12 mm, 24kN	1	1	1.140,75
105657	Polyestertouw 150m, Ø 16 mm, 42kN	Câble en fibre 150m, Ø 16 mm, 42kN	1	1	1.096,25
105658	Polyestertouw 200m, Ø 16 mm, 42kN	Câble en fibre 200m, Ø 16 mm, 42kN	1	1	1.332,69
105659	Polyestertouw 250m, Ø 16 mm, 42kN	Câble en fibre 250m, Ø 16 mm, 42kN	1	1	1.530,79

Touwoproller

voor het eenvoudig op- en afwikkelen van lierkabels

Afmetingen 800 mm x 570 mm x 590 mm

Enrouleur de corde

pour enrouler et dérouler facilement les câbles de treuil

Dimensions 800 mm x 570 mm x 590 mm

Code 59



Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
107128	Lier kabelhaspel	Enrouleur de câbles de treuil	1	1	557,25

Kabellengtemeetapparaten zijn nodig in alle sectoren van de kabelverwerking.

De KATIMEX®-kabellengtemeetapparaten kunnen in een paar eenvoudige stappen gebruiksklaar worden gemaakt.

Nadat het meetmechanisme op nul is gezet, kan het te meten materiaal gelijkmatig en zo recht mogelijk door de teller worden getrokken.

Het lengtemeetapparaat kan eenvoudig worden bevestigd aan de kabeltrekkers of op de afroller

Les appareils de mesure de la longueur des câbles sont nécessaires dans tous les secteurs du traitement des câbles. Les appareils de mesure de la longueur des câbles KATIMEX® peuvent être mis en service en quelques étapes simples.

Après la mise à zéro du mécanisme de mesure, le matériau à mesurer peut être tiré de manière régulière et aussi droite que possible à travers le compteur.

Le dispositif de mesure de la longueur peut être facilement fixé sur les déclencheurs de câble ou sur le dérouleur.

Code 59



Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
107253	Handmatige kabellengtemeter (handgreep)	Mètreur manuel (poignée)	1	1	427,50
107254	Handmatige kabellengtemeter met universele bevestiging	Mètreur manuel avec fixation universelle	1	1	518,50

HULPLIEREN

Dankzij de eenvoudig afneembare draadtrommel kan de haspel zelfs op de bouwplaats worden vervangen zonder gereedschap in slechts enkele seconden.

De redenen om de haspel te vervangen is:

De haspel kan worden gebruikt om de staalkabel te verlengen of om over te schakelen op een andere kabeldikte.

Katimex biedt kabels in lengtes variërend van:

Tot 1100 meter in Ø 4 mm dikte

Tot 700 meter in Ø 5 mm dikte

Tot 500 meter in Ø 6 mm dikte.

We raden een staalkabel met een diameter van 6 mm aan om een 2-voudige veiligheid van de maximale breukbelasting voor horizontale trek

Product voordelen:

- Compacte, lichtgewicht constructie
- Uitschakelbare kabeltrommel met hoge capaciteit
- Treksnelheid tot 70 m/min.
- Trekkkracht tot 750 daN
- In hoogte verstelbare steunvoeten
- V-snaarspanner met spanhendel
- Bescherming kabeltrommel
- Handmatige kabelindeling
- Trekkkrachtmeter met registratie
- Nieuwe scharnierende handgreep voor gemakkelijker transport

TREUILS AUXILIAIRE

Grâce au touret de câble facilement amovible, l'enrouleur peut être remplacé en quelques secondes, même sans outils sur le chantier. Les raisons possibles d'un rechange peuvent être l'allongement du câble ou le passage à un Diamètre de câble différent. Katimex propose des câbles dans des longueurs allant de :

Jusqu'à 1100 mètres en Ø 4 mm d'épaisseur

Jusqu'à 700 mètres en Ø 5 mm d'épaisseur

Jusqu'à 500 mètres en Ø 6 mm d'épaisseur.

Nous recommandons un câble en acier d'un Diamètre de 6 mm pour assurer une sécurité double de la charge de rupture maximale pour le tirage horizontal.

Avantages du produit:

- Construction compacte et légère
- Tambour de câble débrayable à haute capacité
- Vitesse de traction jusqu'à 70 m /min.
- Force de traction jusqu'à 750 daN
- Pieds de support réglables en hauteur
- Tendeur de courroie trapézoïdale avec levier de serrage
- Protection du touret de câble
- Mise en place manuelle du câble
- Mesure de la force de traction avec enregistrement
- Nouvelle poignée articulée pour un transport plus facile

KATIMEX
CABLING ENABLED



105577 - 750ZP



105576 - 750Z



105575 - 750

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
105577	Hulplier HSW-B 750 ZP met registratiefunctie	Treuil auxiliaire HSW-B 750 ZP avec journalisation	1	1	21.848,39
105576	Hulplier HSW-B 750 Z met trekkkrachtmeter	Treuil auxiliaire HSW-B 750 Z avec mesure de force de tirage	1	1	15.730,39
105575	Hulplier 750 HSW-B 750	Treuil auxiliaire HSW-B 750	1	1	12.234,39

Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
105591	Reserveslanghaspel voor HSW-B 750	Dévidoir de rechange pour HSW-B 750	1	1	2.076,46



Code 59

Art. Nr. N° d'art.	Omschrijving	Description	VE UV	MBH QMC	Prijs Prix
105674	Staalkabel voor hulplieren Ø 4 mm, 1100 m	Câble en acier pour treuils auxiliaires Ø 4 mm, 1100 m	1	1	1.547,24
105675	Staalkabel voor hulplieren Ø 5 mm, 700 m	Câble en acier pour treuils auxiliaires Ø 5 mm, 700 m	1	1	1.749,58
105676	Staalkabel voor hulplieren Ø 6 mm, 500 m	Câble en acier pour treuils auxiliaires Ø 6 mm, 500 m	1	1	1.559,70



KATIMEX[®]
CABLING ENABLED



KATIMEX

RURO Gereedschappen B.V.
vestingdok 4 3433KR Nieuwegein
www.ruro.nl

25 totaal catalogus 2024 NL-FR
hoofdstuk 13