

**KABELTREKSYSTEMEN - 2023**



## Kati® Blitz compact 2.0

Die Zukunft der Kabeleinziehsysteme

Neues Design -  
erweiterte Funktionen



Mit dem **Kati® Blitz compact 2.0** setzt Katimex neue Maßstäbe bei den Kabeleinziehsystemen.

Gemeinsam mit ausgewählten Elektro-Installationsunternehmen hat Katimex die bereits seit Jahren erfolgreich im Markt eingesetzten Kati® Blitz compact, Ortung und Vario weiterentwickelt und in der Praxis auf Herz und Nieren getestet.

Der Kati® Blitz compact 2.0 ist daher das optimale Werkzeug für echte Profis und besticht durch **verbessertes, ergonomisches Design**, anwenderfreundliches Handling und praxiserprobte Funktionen. Die **handliche Kurbel** macht das Einspulen des Polykat® Glasfaserbandes bei der 20 und 30 Meter Version zum Kinderspiel.

Die neue Flexi-Sonde 2.0 und Anfangshülse 2.0 ermöglichen einen sehr engen **Biegeradius von nur 30 mm**. Der glasfaserverstärkte Bandauslass ist zum einen besonders verschleißfest, zum anderen verfügt er über eine Rücklaufsicherung, so dass das Band beim Einkurbeln nicht ungewollt in das Gehäuse gleiten kann.

Ein praktisches Servicefach **mit umfangreichem Zubehör** und die bewährte Katimex Qualität runden den Kati® Blitz compact 2.0 ab und machen ihn so zu einem unverzichtbaren Begleiter für den Elektrotechniker.

Zum  
Produktvideo:



## Kati® Blitz compact 2.0

### Technische Information:



Der Kati® Blitz compact 2.0 verfügt in der 20 und 30 m-Version über eine leichtgängige Kurbelfunktion zum schnellen Einspulen des Bandes. Die 50 m-Variante hat **keine** Kurbel.

Das Band lässt sich einfach von Hand aus dem Gehäuse ziehen.

Banddurchmesser [mm]	3,0
Bandfestigkeit der Klebeverbindung Band/Hülse [kN]	1,0
Minimaler Biegeradius mit Anfangshülse 2.0 [mm]	30
Bruchkraft des Bandes [kN]	5,0

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
101620	Kati®Blitz compact 2.0, Ø3,0mm/20m	1 €	206,50
101630	Kati®Blitz compact 2.0, Ø3,0mm/30m	1 €	216,75
101650	Kati®Blitz compact 2.0, Ø3,0mm/50m	1 €	241,00

Kati® Blitz ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich

#### Kati® Blitz compact 2.0

Polykat® Glasfaserprofil Ø 3,0 mm  
Anfangshülse 2.0 an beiden Bandenden  
Zubehörfach mit Klappdeckel

inkl. Zubehör-Set

#### Mitgeliefertes Zubehör:

- 5 Zugköpfe mit Öse, Messing mit Gewinde M5, Ø 6 mm
- 1 Kabelziehstrumpf mit Drallausgleich für Kabel Ø 6-9 mm
- 2 Anfangshülsen 2.0 mit Außengewinde M5
- 3 Verbindungshülsen, Messing
- 1 Spezialkleber (3g)
- 1 Flexi-Sonde 2.0 Ø 7 mm
- 1 Flexi-Sonde 2.0 Ø 10 mm

Das Zubehör ist mit allen Produkten der Kati® Blitz- und Kabelmax®-Reihe sowie dem Schubstangen Profi-Set kompatibel.



weitere Zubehörartikel finden Sie in der Produktübersicht **Zubehör Kati® Blitz**

#### Ortung

#### Kati® Blitz

ist auch als Ortungssystem erhältlich

Weitere Informationen finden Sie im Prospekt **Ortungsgeräte** oder unter:

[www.katimex.de](http://www.katimex.de)

#### Kati® Blitz Ersatzband

Polykat® Glasfaserprofil Ø 3 mm mit 2 Anfangshülsen 2.0, Außengewinde M5, 1 Federführungskopf Ø 7 mm, 1 Zugöse

[www.katimex.de](http://www.katimex.de)

#### Kati® Blitz Ersatzband Ø 3 mm

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
101320	Polykat® vervangingsband Ø3,0mm/20m	1 €	67,00
101330	Polykat® Vervangingsband Ø3,0mm/30m	1 €	79,50
101350	Polykat® Vervangingsband Ø3,0mm/50m	1 €	104,00

### Unsere Empfehlung:

#### Glit® Kabelgleitmittel

verschiedene Ausführungen für ein breites Anwendungsspektrum

- verringert den Reibungswiderstand um bis zu 90 %
- zum Einschieben von Zugbändern aller Art
- einfach beim Kabelzug auf den Kabelmantel aufbringen und einschieben
- silikonfrei, hautverträglich, nicht brennbar
- bereits beim Einschieben des Polykat® auf den Führungskopf auftragen



Art.-Nr. 101370

## Kati® Blitz

Das bewährte Kabeleinziehsystem für Profis

In Form und Funktion -  
einfach unschlagbar



Der **Kati® Blitz** war das weltweit erste Gerät seiner Art, mit dem auch unter schwierigsten Bedingungen Kabel in Leerrohre eingezogen werden konnten. Heute ist er als der **Problemlöser** nicht mehr weg zu denken.

Lange, verwinkelte Strecken überwindet der **Kati® Blitz compact** mühelos auch in bereits belegten Rohrsystemen und funktioniert noch da, wo andere Einziehhilfen versagen.

Der **Kati® Blitz** hat sich seit seiner Einführung bei Hunderttausenden von Elektrikern weltweit im täglichen Einsatz bewährt.

Die Kombination aus funktionalem Gehäuse und dem einzigartigen **Polykat®** Glasfaserprofil ermöglicht **schnelles Aus- und wieder Einspulen**, ohne Knoten oder Schleifen zu bilden. An beiden Bandenden sind Anfangshülsen mit Gewinde angebracht, an die leicht und schnell Ziehstrümpfe, Zug- oder Führungsköpfe angeschraubt werden können.



Die **Anfangshülse 2.0** verbessert die Biegeeigenschaften des Polykat® Glasfaserprofils an der Übergangsstelle Hülse/Band. Sie verringert nicht nur die Gefahr von Bandbrüchen, sondern ermöglicht auch noch kleinere Biegeradien von bis zu 30 mm.



## Kati® Blitz

### Technische Information:



Der **Kati® Blitz compact** besitzt eine innenliegende, drehbare Speichertrommel und keine beweglichen Außenteile.

Er ist mit Bandlängen von 20, 30 oder 50 m erhältlich.

Das robuste, schlagfeste Gehäuse verfügt über ein Zubehörfach mit Deckel.

Banddurchmesser [mm]	3,0
Geprüfte Bandfestigkeit der Klebeverbindung Band/Hülse [kN]	1,0
Minimaler Biegeradius mit Anfangshülse 2.0 [mm]	30
Bruchkraft des Bandes [kN]	5,0

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
101820	Kati®Blitz compact, Ø3,0mm/20m	1 €	175,78
101830	Kati®Blitz compact, Ø3,0mm/30m	1 €	179,10
101850	Kati®Blitz compact, Ø3,0mm/50m	1 €	217,61

**Kati® Blitz** ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich

#### Kati® Blitz compact

Polykat® Glasfaserprofil Ø 3,0 mm  
Anfangshülse 2.0 an beiden Bandenden  
Zubehörfach mit Klappdeckel  
Tragegriff  
inkl. Zubehör-Set

#### Mitgeliefertes Zubehör:

- 2 Federführungsköpfe Ø 7 mm & 10 mm
- 5 Zugköpfe mit Öse Ø 6 mm, Messing mit Gewinde M5
- 1 Kati® Grip Powerdisk
- 1 Kabelziehstrumpf mit Drallausgleich für Kabel Ø 6-9 mm
- 5 Anfangshülsen Messing mit Gewinde M5
- 3 Verbindungshülsen, Messing
- 1 Spezialkleber (3g)

#### Kati® Blitz

ist auch als Ortungssystem erhältlich

Weitere Informationen finden Sie im Prospekt **Ortungsgeräte** oder unter:

#### Ortung

#### Kati® Blitz Ersatzband

2 Anfangshülsen 2.0, Außengewinde M5, inkl. 1 Federführungskopf Ø 7 mm, 1 Zugkopf mit Öse Ø 6 mm, Messing mit Gewinde M5

#### Kati® Blitz Ersatzband Ø 3 mm

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
101320	Polykat® vervangingsband Ø3,0mm/20m	1 €	67,00
101330	Polykat® Vervangingsband Ø3,0mm/30m	1 €	79,50
101350	Polykat® Vervangingsband Ø3,0mm/50m	1 €	104,00

### Unsere Empfehlung:

#### Glit® Kabelgleitmittel

verschiedene Ausführungen für ein breites Anwendungsspektrum

- verringert den Reibungswiderstand um bis zu 90 %
- zum Einschieben von Zugbändern aller Art
- einfach beim Kabelzug auf den Kabelmantel aufbringen und einschieben
- silikonfrei, hautverträglich, nicht brennbar
- bereits beim Einschieben des Polykat® auf den Führungskopf auftragen

VERBESSERTES REZEPTUR



Art.-Nr. 101370





## KATI® BLITZ MINI

Die Revolution in der Gebäudeinstallation

Glasfaserkabel -  
Installation in Gebäuden



Der **KATI® BLITZ MINI** wurde speziell für die nachträgliche Lichtwellenleiter-Installation in bestehenden, bereits belegten Leerrohren entwickelt.

Dort, wo herkömmliche Einziehgeräte nicht mehr ausreichen, zeigt der Kati® Blitz Mini mit einem Glasfaserprofil von nur 1,2 mm Durchmesser seine ganze Größe. Insbesondere die nachträgliche Verlegung von Glasfaserkabeln wird durch den **KATI® BLITZ MINI** vereinfacht, bzw. oft erst möglich. Die macht ihn zum idealen Helfer beim Einziehen von Lichtwellenleitern in Gebäuden.

Das Polykat® Glasfaserprofil zeichnet sich, neben dem geringen Durchmesser, durch eine hohe Bandfestigkeit und Schubstabilität, sowie einen sehr kleinen Biegeradius von nur 15 mm aus.

Die spezielle Kontur der Flexi-Sonde Mini oder Micro ermöglicht das Durchfahren von engen Stellen und Kurven sowie von Microducts. Durch den reibungsarmen Führungsschlauch, der das Band führt und schützt, geht der Einschiebevorgang in die Leerrohre schnell und einfach von der Hand. Zusätzlich schützt der Führungsschlauch vor Brüchen beim Zurückziehen des Bandes.

### Produktvorteile auf einen Blick:

- Flexi-Sonde Mini/Micro: zum Durchfahren von engen Stellen, Kurven und Microducts.
- Drehbare Kassette: durch Drehen der Kassette wird das Band in das Leerrohr eingeschoben.
- Achslagerung Kassette: hohe Rückstellkraft des Polykat® Mini unterstützt das selbsttätige Auslaufen des Bandes.
- Führungsschlauch: schützt und führt das Profil beim Einschieben. Beim Zurückziehen wird die Gefahr von Bandbrüchen erheblich reduziert.
- Griffschale mit Bandstopp: verhindert das selbsttätige Auslaufen des Bandes im Ruhezustand



## KATI® BLITZ MINI

### Technische Daten:



Das Polykat® Mini Glasfaserprofil für den KATI® BLITZ MINI gibt es in den Längen 15 m, 25 m, 35 m. Das Band läuft selbsttätig aus der Kassette und unterstützt dadurch das Einschleiben des Bandes. Der Kraftaufwand wird minimiert. Die Ersatzbänder sind in den gleichen Längen verfügbar und in einer Kassette eingespult. Dadurch ist ein Austausch schnell und einfach durchführbar.

<b>Banddurchmesser [mm]</b>	1,2
Geprüfte Festigkeit Klebeverbindung Band/Hülse [kN]	> 0,35
<b>Geprüfte Festigkeit Flexi Sonde Mini [kN]</b>	> 0,25
Minimaler Biegeradius [mm]	15
<b>Bruchkraft des Bandes [kN]</b>	1,3

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
101715	Kati® Blitz Mini Ø1,2mm /15m	1 €	174,50
101725	Kati® Blitz Mini Ø1,2mm /25m	1 €	183,25
101735	Kati® Blitz Mini Ø1,2mm /35m	1 €	190,25

#### Kati® Blitz Mini

Polykat® Mini Glasfaserprofil Ø 1,2 mm  
Anfangshülsen an beiden Bandenden  
Inklusive Zubehör

#### Mitgeliefertes Zubehör

- 5 Flexi-Sonden Mini
- 2 Flexi-Sonden Micro
- 7 Anfangshülsen Mini
- 1 Rolle Isolierband
- 1 Führungsschlauch 2,5 m mit Hülse
- 1 Schleifpad 50 x 50 mm
- 1 Spezialkleber 3 g

#### Kati® Blitz Mini Ersatzband

Polykat® Mini Glasfaserprofil  
Ø 1,2 mm mit 2 Anfangshülsen  
und einer Flexi-Sonde Mini, eingespult  
in einer drehbaren Kassette

Im Einzelkarton: Abmessung  
124 mm x 120 mm x 31 mm

[www.katimex.de](http://www.katimex.de)



#### Kati® Blitz Ersatzband Ø 1,2 mm

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
101515	Kati®Blitz Mini band Ø1,2mm/15 m	1 €	66,25
101525	Kati®Blitz Mini band Ø1,2mm/25 m	1 €	72,50
101535	Kati®Blitz Mini band Ø1,2mm/35 m	1 €	79,75

### Unsere Empfehlung:

#### Glit® Kabelgleitmittel

verschiedene Ausführungen für ein breites  
Anwendungsspektrum



- verringert den Reibungswiderstand um bis zu 90 %
- zum Einschleiben von Zugbändern aller Art
- einfach beim Kabelzug auf den Kabelmantel aufbringen und einschleiben
- silikonfrei, hautverträglich, nicht brennbar
- bereits beim Einschleiben des Polykat® auf den Führungskopf auftragen



Scannen Sie den QR-Code und schauen Sie sich das Anwendungs-video zum KATI® BLITZ MINI an!

## Kati® Blitz Ortung 2.0

Die neue Generation der Einziehgeräte mit Ortungsfunktion

Ein Gerät -  
zwei Anwendungen



Der **Kati® Blitz Ortung 2.0** ist das Nachfolgemodell des bewährten Kabeleinzieh- und Ortungsgerätes Kati® Blitz 2in1. Ausgestattet mit einem innenliegenden Schleifringübertrager und dem hochwertigen Polykat® Glasfaserprofil mit integrierten Kupferdrähten, ermöglicht es dem Installateur nicht nur Kabel einzuziehen, sondern auch Blockaden punktgenau zu orten und Rohrverläufe nachzuvollziehen. Der Kati® Blitz Ortung 2.0 ist mit handelsüblichen Kabelsuchgeräten verwendbar.

Wie der Kati® Blitz compact 2.0 verfügt auch der Kati® Blitz Ortung 2.0 über ein **verbessertes, ergonomisches Design** und ein anwenderfreundliches Handling.

Die **handliche Kurbel** macht das Einspulen des Polykat® Glasfaserbandes bei der 20 und 30 Meter Version zum Kinderspiel, während die neue Flexi-Sonde 2.0 mit der Anfangshülse 2.0 einen sehr engen **Biegeradius von nur 30 mm** ermöglicht.

Der glasfaserverstärkte Bandauslass ist zum einen besonders verschleißfest, zum anderen verfügt er über eine Rücklaufsicherung, so dass das Band beim Einkurbeln nicht ungewollt in das Gehäuse gleiten kann.

Ein praktisches Servicefach **mit umfangreichem Zubehör** und die bewährte Katimex Qualität runden den Kati® Blitz Ortung 2.0 ab und machen ihn so zu einem unverzichtbaren Begleiter für den Elektrotechniker.

Alle bereits vorhandenen Zubehörteile der Kati® Blitz Produktfamilie sind kompatibel mit dem Kati® Blitz Ortung 2.0.

Zum  
Anwendungsvideo:





## Kati® Blitz Ortung 2.0

### Technische Information:



Der Kati® Blitz Ortung 2.0 verfügt in der 20 und 30 m-Version über eine leichtgängige Kurbelfunktion zum schnellen Einspulen des Bandes. Die 50 m-Variante hat **keine** Kurbel. Das Band lässt sich einfach von Hand aus dem Gehäuse ziehen.

Banddurchmesser [mm]	3,0
Bandfestigkeit der Klebeverbindung Band/Hülse [kN]	1,0
Minimaler Biegeradius mit Anfangshülse 2.0 [mm]	30
Bruchkraft des Bandes [kN]	5,0

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
104620	Kati®Blitz Ortung 2.0, Ø3,0mm/20m	1 €	260,88
104630	Kati®Blitz Ortung 2.0, Ø3,0mm/30m	1 €	273,60
104650	Kati®Blitz Ortung 2.0, Ø3,0mm/50m	1 €	317,28

Kati® Blitz Ortung 2.0 ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich

#### Kati® Blitz Ortung 2.0

Polykat® Glasfaserprofil Ø 3,0 mm  
Anfangshülse 2.0 an beiden Bandenden  
Zubehörfach mit Klappdeckel

inkl. Zubehör-Set

#### Mitgeliefertes Zubehör:

- 5 Zugköpfe mit Öse, Messing mit Gewinde M5, Ø 6 mm
- 1 Kabelziehstrumpf mit Drallausgleich für Kabel Ø 6-9 mm
- 2 Anfangshülsen 2.0 mit Außengewinde M5
- 3 Verbindungshülsen, Messing
- 1 Spezialkleber (3g)
- 1 Flexi-Sonde 2.0 Ø 7 mm
- 1 Flexi-Sonde 2.0 Ø 10 mm

Das Zubehör ist mit allen Produkten der Kati® Blitz- und Kabelmax®-Reihe sowie dem Schubstangen Profi-Set kompatibel.



weitere Zubehörartikel finden Sie in der Produktübersicht **Zubehör Kati® Blitz**

#### Polykat® Einziehband

für Kati® Blitz Ortung 2.0 mit Anfangshülsen 2.0 bestückt, inkl. Federführungskopf Ø 7 mm und Zugöse

[www.katimex.de](http://www.katimex.de)

#### Kabelsuchgeräte

Der Kati® Blitz Ortung 2.0 kann mit allen handelsüblichen Geräten zur Ortung von Kabeln verwendet werden.

Einziehband für Kati® Blitz Ortung 2.0

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
104320	Kati®Blitz Ortung, band Ø3,0mm/20m	1 €	123,25
104330	Kati®Blitz Ortung, band Ø3,0mm/30m	1 €	136,25
104350	Kati®Blitz Ortung, band Ø3,0mm/50m	1 €	172,00

### Unsere Empfehlung:

#### Glit® Kabelgleitmittel

verschiedene Ausführungen für ein breites Anwendungsspektrum

- verringert den Reibungswiderstand um bis zu 90 %
- zum Einschleiben von Zugbändern aller Art
- einfach beim Kabelzug auf den Kabelmantel aufbringen und einschleiben
- silikonfrei, hautverträglich, nicht brennbar
- bereits beim Einschleiben des Polykat® auf den Führungskopf auftragen



Art.-Nr. 101370

## Zubehör für Kati® Blitz

### Kabelziehstrumpf



#### Kabelziehstrumpf mit Drallausgleich

hoch zugfeste, verzinkte Stahllitze, zurückgeflochten, M5 Gewindeanschluss

angegebene Verlegezugkraft bei einem Sicherheitsfaktor von 1,5

Kortingscode 59

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
108066	Trekkous anti-twist M5 100mmØ4-6mm	1 €	29,00
108060	Trekkous anti-twist M5 120mmØ6-9mm	1 €	27,75
108061	Trekkous anti-twist M5 180mmØ9-12mm	1 €	33,25
108062	Trekkous anti-twist M5 230mmØ12-15mm	1 €	38,75

### Kabelziehstrumpf



#### Kabelziehstrumpf mit integrierter Zugöse

Kortingscode 59

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
108076	Trekkous met M5 100mmØ4-6mm	1 €	28,50
108070	Trekkous met M5 120mmØ6-9mm	1 €	28,50
108071	Trekkous met M5 180mmØ9-12mm	1 €	33,50
108072	Trekkous met M5 230mmØ12-15mm	1 €	38,25
108063	Trekkous met M5 280mmØ15-19mm	1 €	49,00
108064	Trekkous met M5 290mmØ19-25mm	1 €	55,00
108065	Trekkous met M5 300mmØ25-31mm	1 €	56,50

### Kabelziehstrumpf



#### Kabelziehstrumpf mit Schlaufe

hoch zugfeste, verzinkte Stahlitze, zurückgeflochten

angegebene Verlegezugkraft bei einem Sicherheitsfaktor von 1,5

Kortingscode 59

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
108181	Trekkous met lus 100mmØ4-6mm	1 €	27,75
108182	Trekkous met lus 120mmØ6-9mm	1 €	28,50
108183	Trekkous met lus 180mmØ9-12mm	1 €	33,25
108184	Trekkous met lus 280mmØ15-19mm	1 €	50,00
108185	Trekkous met lus 290mmØ19-25mm	1 €	54,25
108186	Trekkous met lus 290mmØ19-25mm	1 €	56,75
108187	Trekkous met lus 230mmØ12-15mm	1 €	38,50

### Anfangshülse 2.0



#### Anfangshülse 2.0 für Glasfaserprofil Ø 3,0 mm

Messinghülse mit Kunststoffmantel, Außengewinde M5

1 VE = 5 Stück im Polybeutel

Kortingscode 59

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
101047	Kati®Blitz Beginhuls 2.0 - Ø3,0mm	1 €	22,25

### Kati® Blitz Service-Set 2.0



#### Kati® Blitz Service-Set 2.0

3 Anfangshülsen 2.0 mit Außengewinde M5, 5 Zugköpfe mit Ösen,

3 Verbindungshülsen, 1 Spezialkleber 3 g, Reparaturanleitung

Kortingscode 59

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
101246	Kati®Blitz service set 2.0	1 €	42,25

## Zubehör für Kati® Blitz

### Kati® Blitz Service-Set



#### Kati® Blitz Service-Set

5 Anfangshülsen mit Außengewinde M5, 5 Zugköpfe mit Ösen, 3 Verbindungshülsen, 1 Spezialkleber 3 g, Reparaturanleitung

Kortingscode 59

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
101245	Kati®Blitz service set	1 €	39,75

### Spezialkleber



#### Spezialkleber

für Polykat® Glasfaserprofile bis Ø 6 mm, niedrigviskos

Kortingscode 59

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
101027	Polykat®Glasfiber speciaallijm 3gr	1 €	14,75
103211	Polykat®Glasfiber lijm tot Ø6mm 20gr	1 €	18,00

### Flexi-Sonde 2.0



#### Flexi-Sonde 2.0

Flexi-Sonde 2.0, Kunststoff, Innengewinde M 5

1 VE = 3 Stück im Polybeutel

Kortingscode 59

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
101078	Flexi-Sonde 2.0, SET Ø 7,10,13 mm	1 €	37,25
101075	Flexi-Sonde 2.0, Ø 7mm, doorvoerkop	1 €	34,00
101076	Flexi-Sonde 2.0, Ø 10mm, doorvoerkop	1 €	34,00
101077	Flexi-Sonde 2.0, Ø 13mm, doorvoerkop	1 €	34,00

### Federführungsköpfe



#### Federführungsköpfe

Messing, mit Rückstellfeder, Innengewinde M5

1 VE = 3 Stück im Polybeutel

Kortingscode 59

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
101041	Flexibele doorvoerkop 4 mmØ, 3 stuks	1 €	30,75
101033	Flexibele doorvoerkop 7 mmØ, 3 stuks	1 €	31,25
101034	Flexibele doorvoerkop 10 mmØ, 3 stuks	1 €	34,00
101035	Flexibele doorvoerkop 13 mmØ, 3 stuks	1 €	34,50
101042	Flexibele doorvoerkop SET Ø, 7,10,13 mm	1 €	28,00

### Zugkopf mit Öse



#### Zugkopf mit Öse

Messing, Ø 6 mm, Innengewinde M5

1 VE = 10 Stück im Polybeutel

Kortingscode 59

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
101017	Kati®Blitz, trekoog M5 , 10 stuks	1 €	20,50

## Zubehör für Kati® Blitz

### Easy Grip



#### Easy Grip

Handvorschubgerät aus hochtechnischem, verschleißfestem Kunststoff, ergonomische Form, für Rechts- und Linkshänder gleich  
Abmessung 126 mm x 53 mm x 40 mm

Kortingscode 59

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
101070	Katimex Easy-Grip Ø3,0mm tbv. Trekband	1 €	48,25

### Kati® Grip Powerdisk



#### Kati® Grip Powerdisk

Einziehhilfe für schnelles Einziehen von Glasfaserstäben und Kabeln bis Ø 6 mm

Kortingscode 59

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
101364	Kati®Grip Power-Disk t/m Ø 6mm	1 €	8,50

### Antrieb



#### Antrieb für Kati® Blitz

Antriebseinheit mit Führungsfeder bzw. -schlauch für das motorische Einschleiben von Ø 3 mm & 4,5 mm Glasfaserprofilen mittels handelsüblicher Akku-Bohrmaschine. **Wahlweise mit oder ohne Längenmessgerät.**

Kortingscode 59

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
101816	Aandrijving voor Kati®Blitz Compact	1 €	364,25
101817	Aandrijving voor Kati®Blitz Compact SET	1 €	530,50

### Glit®



#### Glit® Kabelgleitmittel für die Hausinstallation

Die neue Rezeptur verringert den beim Kabelzug entstehenden Reibungswiderstand um bis zu 90 %.

silikonfrei, hautverträglich, nicht brennbar

Kortingscode 59

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
101370	kabelglijmiddel GLIT®, tube 200 ml.	1 €	10,75
101371	Kabelglijmiddel GLIT®, display 10xtube	1 €	94,75
101373	Kabelglijmiddel GLIT®, Emmer-1L	1 €	22,75
101374	Kabelglijmiddel GLIT®, Emmer-5L	1 €	68,75
101375	Kabelglijmiddel GLIT®, Emmer-10L	1 €	129,00

### Kati® Twist 2.0

#### Technische Informationen



Durch das M5 Gewinde ist Kati® Twist 2.0 kompatibel mit dem kompletten Zubehör des Kati® Blitz oder Kabelmax®. Die extra kurze Anfangshülse ermöglicht das Passieren extrem enger Biegeradien. Die verdrehten bzw. verdrahten Kunststoff-einziehbänder haben eine hohe Zugfestigkeit. Zuglasten bis 130kg sind (Band/Anfangshülse) problemlos möglich. Wie alle Katimex® Produkte lassen sich auch die Bänder der Kati® Twist-Reihe vom Anwender reparieren.

Kortingscode 59

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
102520	Kati®Twist 2.0, Ø 4,5mm /20m	1 €	231,00
102530	Kati®Twist 2.0, Ø 4,5mm /30m	1 €	274,75
	Banddurchmesser [mm]		4,5
	Leerrohrdurchmesser [mm]		16 bis 32
	Min. Biegeradius [mm]		100
	Bruchkraft Band [kN]		2,5
	Geprüfte Zugfestigkeit der Klebeverbindung (Band/Hülse) [kN]		1,3

## Technische Information



Das Schubstangen Profiset besteht aus 7 Schubstangen Ø 8 mm und 3 Schubstangen Ø 6 mm. Sie sind jeweils 1 m lang und lassen sich perfekt kombinieren und beliebig erweitern.

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
106270	"Schuifstangen ""Profi-Set"" Ø 6mm/10M"	1 €	306,25

### Schubstangen Profi-Set

bestehend aus insgesamt 10 Schubstangen

#### Mitgeliefertes Zubehör:

- 1 Gleitauflauf
- 1 LED-Lampe
- 1 Fanghaken
- 1 Kette
- 1 Super-Magnet
- 1 Adapter M6 auf M5
- 1 Führungskopf mit Ring
- 1 Führungskopf
- 1 Zugkopf
- 1 Flex-Stab (15 cm)

Umfangreiches  
Zubehör



**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
106271	Schuifstangen Profi-Set uitbreidingsset	1 €	147,50

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
106292	Zubehörset "Profi" für Schubstangen Gleitauflauf, LED-Lampe, Haken, Kette, Super-Magnet, Führungskopf mit Ring, Führungskopf ohne Ring, Zugkopf, Flexstab	1 €	144,00
		250 g	106292

### Service-Set „Profi“



- 2 x Anfangshülse Ø 8 mm mit Außengewinde M 6
- 2 x Anfangshülse Ø 8 mm mit Innengewinde M 6
- 1 x Anfangshülse Ø 6 mm mit Außengewinde M 6
- 1 x Anfangshülse Ø 6 mm mit Innengewinde M 6
- 1 x Spezialkleber für Polykat®, 20 g

Gewicht Art.-Nr.

100 g **Kortingscode 59** 106291

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
106291	Service-Set für Schubstangen,	1 €	41,50

weitere Zubehörartikel finden Sie auf [www.katimex.de](http://www.katimex.de)

## Kabelziehstrumpf



### Kabelziehstrumpf mit integrierter Zugöse

hoch zugfeste, verzinkte Stahllitze, zurückgeflochten, M5 Gewindeanschluss

angegebene Verlegezugkraft bei einem Sicherheitsfaktor von 1,5

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
108076	Trekkous met M5 100mmØ4-6mm	1 €	28,50
108070	Trekkous met M5 120mmØ6-9mm	1 €	28,50
108071	Trekkous met M5 180mmØ9-12mm	1 €	33,50
108072	Trekkous met M5 230mmØ12-15mm	1 €	38,25
108063	Trekkous met M5 280mmØ15-19mm	1 €	49,00
108064	Trekkous met M5 290mmØ19-25mm	1 €	55,00
108065	Trekkous met M5 300mmØ25-31mm	1 €	56,50



## Kati® Twist

mit dem richtigen Dreh leichter durch die Rohre gleiten

robust und zuverlässig



Mit der neuen Kati® Twist-Reihe schließt Katimex® die Lücke zwischen Perlonbändern und den hochwertigen Polykat® Glasfaserprofilen Kati® Blitz und Kabelmax®. Katimex® bietet somit für jedes Leerrohr und jede Art des Verlegens das passende, schubstabile Einziehsystem.

Die neuen verdrehten und verdrahten Kati® Twist Einziehbänder bestehen aus extrem verschleißfestem Kunststoff und weisen durch die spezielle Außenkontur ein hervorragendes Biege- und Gleitverhalten auf. Der Kraftaufwand verringert sich gegenüber herkömmlichen Perlon- oder Stahlbändern erheblich.

Die hochwertige verzinkte Stahl-Haspel ist jeder Herausforderung des rauen Baustellenalltags gewachsen und ermöglicht ein schnelles Aus- und Einspulen. Die fein dosierbare, integrierte Bremse verhindert, dass das Einziehband aufgrund seiner Eigenspannung von alleine aus dem Korb läuft.

Durch das M5 Gewinde ist Kati® Twist kompatibel mit dem kompletten Zubehör des Kati® Blitz oder Kabelmax®. Die extra kurze Anfangshülse ermöglicht das Passieren extrem enger Biegeradien. Die verdrehten bzw. verdrahten Kunststoffeinziehbänder haben eine hohe Zugfestigkeit. Zuglasten bis 200 kg [Band-/Anfangshülse] problemlos möglich.

Wie alle Katimex® Produkte lassen sich auch die Bänder der Kati® Twist-Reihe vom Anwender reparieren.

### Mitgeliefertes Zubehör beim Kati® Twist:

- 1 Federführungskopf Ø 10 mm
- 1 Zugkopf mit Öse, Messing mit Gewinde M5, Ø 6 mm
- 2 Anfangshülsen, Messing mit Gewinde M5



## Technische Informationen



### Kati® Twist

Kortingscode 59

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
102541	Kati® Twist in trommel, Ø4,5mm, 25m ROOD	1 €	367,50
102550	Kati® Twist in trommel, Ø5,2mm, 20m GEEL	1 €	349,00
102551	Kati® Twist in trommel, Ø5,2mm, 40m GEEL	1 €	422,00
102560	Kati® Twist in trommel, Ø6,0mm, 60m ZWART	1 €	435,50

Banddurchmesser (mm)	4,5	5,2	6,0
Bruchkraft des Bandes [kN]	3,0	4,0	5,5
Geprüfte Zugfestigkeit der Pressverbindung Band/Anfangshülse [kN]	2,0	2,0	2,0

Mitgeliefertes Zubehör: 1 Federführungskopf Ø 10 mm  
 1 Zugkopf mit Öse, Messing mit Gewinde M 5, Ø 6 mm  
 2 Anfangshülsen für Kati® Twist, Messing mit Gewinde M5

## Einziehband



### Kati® Twist Polyesterband inkl.

3 fach verdrahtes Polyesterband, Ø 4,5mm, Presshülse M6 Ø 8mm an beiden Enden, 1 Führungskopf Ø 7mm mit Zugöse M5, 1 Zugkopf mit Öse, lose

Kortingscode 59

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
102540	Kati® Twist band Ø4,5mm, 15m ROOD	1 €	87,50
102545	Kati® Twist band Ø4,5mm, 25m ROOD	1 €	123,50
102555	Kati® Twist band Ø5,2mm, 20m GEEL	1 €	106,50
102556	Kati® Twist band Ø5,2mm, 40m GEEL	1 €	184,25
102565	Kati® Twist band Ø6,0mm, 40m ZWART	1 €	202,75

## Kati® Twist Zubehörset



### Kati® Twist Zubehörset

2 Anfangshülsen, 1 Führungskopf mit Zugöse Ø 11 mm, 3 Zugköpfe mit Gewinde M5, 1 Kabelziehstrumpf Ø 6 - 9, 1 Federführungskopf Ø 10 mm

Kortingscode 59

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
101253	Kati® Twist onderdelen set Ø 4,5 mm	1 €	55,00
101254	Kati® Twist onderdelen set Ø 5,2 mm	1 €	55,00
101255	Kati® Twist onderdelen set Ø 6,0 mm	1 €	55,00

## Kati® Twist Service-Set



### Kati® Twist Service-Set

3 Anfangshülsen

Kortingscode 59

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
101250	Kati® Twist reparatieset Ø 4,5mm,	1 €	14,75
101251	Kati® Twist reparatieset Ø 5,2mm,	1 €	14,50
101252	Kati® Twist reparatieset Ø 6,0mm,	1 €	13,00

## Unsere Empfehlung:



### Glit® Kabelgleitmittel

Verringert den Reibungswiderstand um bis zu 90%. Zum einschieben von Zugbändern aller Art. Einfach beim Kabelzug auf den Kabelmantel aufbringen und einschieben. Silikonfrei, hautverträglich, nicht brennbar. Bereits beim Einschieben des Bandes auf den Führungskopf auftragen.

Art.-Nr. 101370

## Kabelmax®

Unterflur-Kabeleinziehsystem

Der Spezialist für die  
gewerbliche Installation



Der **Kabelmax®** ist speziell für die Installation in Büro- und Verwaltungsgebäuden, Kaufhäusern und Industriebauten entwickelt worden.

Das **einzigartige Polykat®** Glasfaserprofil ist **schubstabil wie eine Stange** und trotzdem flexibel. Bis zu 80 m Glasfaserprofil sind im Aluminiumkorb des Geräts auf kleinstem Raum untergebracht. Der am Bandanfang montierte Führungskopf gleitet an allen im Kanal liegenden Kabeln vorbei und verhindert das Verhaken des Bandes an Hindernissen.

Die **Installation** wird auch in bereits dicht mit Leitungen belegten Unterflursystemen zum **Kinderspiel**. Die an beiden Enden des Bandes angebrachten Anfangshülsen erlauben zügiges Arbeiten in beliebiger Richtung. Der einheitliche **M5-Gewindeanschluss** erlaubt die Verwendung des gleichen Zubehörs wie beim Kati® Blitz.

Durch die neue **Servicetasche** haben sie jetzt das gesamte Zubehör direkt an Ihrem Einziehgerät und somit auch am Einsatzort



## Kabelmax®

### Technische Information:



Der **Kabelmax®** verfügt über ein **standfestes Stahlrohrgestell**. In dem **Aluminium-Speicherkorb** können bis zu 80 m Glasfaserprofil platzsparend untergebracht werden. Eine **leicht regulierbare Bremse** verhindert, dass das **Polykat® Glasfaserprofil** aufgrund seiner Eigenspannung von alleine aus dem Korb läuft. Anfangshülsen mit M5- Gewinde an beiden Bandenden ermöglichen das **Arbeiten in beide Richtungen**. Führungsköpfe und Ziehstrümpfe können einfach und variabel angekoppelt werden. Durch die **praktische Servicetasche** haben sie jetzt das gesamte Zubehör direkt an Ihrem Einziehgerät und somit auch am Einsatzort.

<b>Banddurchmesser (mm)</b>	4,5
<b>Geprüfte Bandfestigkeit der Klebeverbindung Band/Hülse (kN)</b>	1,5
<b>Minimaler Biegeradius (mm)</b>	100
<b>Bruchkraft des Bandes (kN)</b>	10,3

**Kabelmax®** ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich

<p><b>1 &amp; 2</b></p> <p><b>Kabelmax®</b> Polykat® Glasfaserprofil Ø 4,5 mm Anfangshülsen an beiden Bandenden verzinktes Stahlrohrgestell Speicherkorb aus Aluminium</p> <p>inkl. / ohne Zubehör-Set</p> <p><b>Mitgeliefertes Zubehör:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Servicetasche Kabelmax®</li> </ul>	<p><b>Optional*</b></p> <p><b>Kabelmax® M10</b> ausgestattet mit Anfangshülsen M10 (Innengewinde), passend zum Molchsender der Firma Radiodetection</p> <p>ohne Zubehör-Set</p> <p>* erhältlich auf Anfrage</p>	<p><b>Ortung</b></p> <p><b>Kabelmax®</b> ist auch als Ortungssystem erhältlich</p> <p>Weitere Informationen finden Sie im Prospekt <b>Ortungsgeräte</b> oder unter:</p> <p><a href="http://www.katimex.de">www.katimex.de</a></p>
--	---	---

Kortingscode 59

	Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
<b>1</b>	102044	Kabelmax® kabeltreksysteem 40m +Tas	1	€ 509,52
	102046	Kabelmax® kabeltreksysteem 60m +Tas	1	€ 534,24
	102048	Kabelmax® kabeltreksysteem 80m +Tas	1	€ 558,96
Kortingscode 59				
	Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
<b>2</b>	102024	Kabelmax® kabeltreksysteem 40m	1	€ 469,44
	102026	Kabelmax® kabeltreksysteem 60m	1	€ 493,92
	102028	Kabelmax® kabeltreksysteem 80m	1	€ 517,68

### Kabelmax® 2in1



**Kabelmax® 2in1**  
Einsetzbar zur Ortung von Streckenverläufen und als Kabeleinziehgerät  
Polykat® Glasfaserprofil (Ø 4,5 mm) mit integrierten Kupferdrähten in einer Aluminiumhaspel, Bandanfang mit Anfangshülse M5 Außengewinde und aufgeschraubtem Führungskopf (Ø 11 mm), Anschlussbox für Anschluss Sender (1 Anschluß). Mit Servicetasche.

Kortingscode 59

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
104085	Kabelmax® 2in1 voor zoekfunctie 30 m	1	€ 1.009,75
104087	Kabelmax® 2in1 voor zoekfunctie 60 m	1	€ 1.136,00
104088	Kabelmax® 2in1 voor zoekfunctie 80 m	1	€ 1.219,50



## Accessories for Cablemax

### Cablemax Pulling rod



Polykat® fibreglass profile Ø 4.5 mm

rod ends at both ends, incl. 1 guide head with pulling eye Ø 11 mm,  
1 pulling eye M5 threaded.

dimensions 400 mm x 400 mm x 70 mm

Kortingscode 59

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
102034	Kabelmax® vervangingsband Ø4,5mm/40m	1 €	144,75
102036	Kabelmax® Vervangingsband Ø4,5mm/60m	1 €	203,75
102038	Kabelmax® vervangingsband Ø4,5mm/80m	1 €	262,50

### Kati® Grip Powerdisk



Kati® Grip Powerdisk

Kortingscode 59

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
101364	Kati®Grip Power-Disk t/m Ø 6mm	1 €	8,50
101365	Kati®Grip Set Power-Disk, VE enthält 3 S	1 €	20,25

### Kati® Grip



Kati® Grip

patented, ergonomically styled pliers made of strong resilient plastic, reduces wear on the rod, for all pulling systems up to 4.5 mm rod diameter

dimensions 185 mm x 55 mm x 20 mm

Kortingscode 59

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
101369	Kati®Grip Trekgreep tot 4.5mm	1 €	22,00

### Cablemax Service set



Cablemax Service set

5 rod ends, 1 guide head with pulling eye, 3 splices  
1 special adhesive 3 g, repair instruction

Kortingscode 59

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
102055	Kabelmax® serviceset	1 €	40,25

### Guide head



Guide head with pulling eye

brass, internal thread M5

1 VE = 3 pieces in a plastic bag

Kortingscode 59

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
102018	Doorvoerkop met trek oog Ø11mm	1 €	30,00

### Rod end



Rod end for fibreglass profile Ø 4.5 mm

brass, external thread M5

1 VE = 10 pieces in a plastic bag

Kortingscode 59

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
102017	Kabelmax®, Beginhuls, 10 Stuks	1 €	18,00



## Accessories for Cablemax

### Splice



Splice for fibreglass profile Ø 4.5 mm  
brass

1 VE = 10 pieces in a plastic bag

Kortingscode 59

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
102008	Kabelmax®, Verbindingshuls 10 stuks	1 €	18,75

### Special adhesive



Special adhesive  
for Polykat® fibreglass profile up to Ø 6 mm

low viscosity

Kortingscode 59

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
101027	Polykat®Glasfiber speciaallijm 3gr	1 €	14,75
103210	Polykat®Glasfiber lijm van af 6mm 20gr	1 €	19,00
103211	Polykat®Glasfiber lijm tot Ø6mm 20gr	1 €	18,00

### Glit®



Glit® Cable lubricant  
new formula reduces friction during cable pulling up to 90 %  
silicone-free, skin-friendly, non-flammable

Kortingscode 59

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
101370	kabelglijmiddel GLIT®, tube 200 ml.	1 €	10,75
101371	Kabelglijmiddel GLIT®, display 10xtube	1 €	94,75
101373	Kabelglijmiddel GLIT®, Emmer-1L	1 €	22,75
101374	Kabelglijmiddel GLIT®, Emmer-5L	1 €	68,75
101375	Kabelglijmiddel GLIT®, Emmer-10L	1 €	129,00
101376	Kabelglijmiddel GLIT®-F200, Jerrycan-10L	1 €	113,50
101377	Kabelglijmiddel GLIT®-F200, Jerrycan-20L	1 €	270,75
101378	Kabelglijmiddel GLIT®-F200, Jerrycan-30L	1 €	331,00
101379	Kabelglijmiddel GLIT®-F200, Vat-60L	1 €	605,00
101384	Kabelglijmiddel GLIT®-F100, Fles-1L	1 €	22,25
101385	Kabelglijmiddel GLIT®-F100, Jerrycan-5L	1 €	50,50
101386	Kabelglijmiddel GLIT®-F100, Jerrycan-10L	1 €	88,50
101387	Kabelglijmiddel GLIT®-F100, Jerrycan-20L	1 €	192,50
101388	Kabelglijmiddel GLIT®-F100, Jerrycan-30L	1 €	252,00
101390	Kabelglijmiddel GLIT®-AIR, Fles-1L	1 €	22,00
101391	Kabelglijmiddel GLIT®-AIR, Jerrycan-5L	1 €	77,25
101392	Kabelglijmiddel GLIT®-AIR, Jerrycan-10L	1 €	142,00
101393	Kabelglijmiddel GLIT®-AIR, Jerrycan-20L	1 €	310,00
101395	Kabelglijmiddel GLIT®-AIR, Fles-250 ML	1 €	16,00

### Length counter



Length measuring device for cablemax  
for simple and quick measuring of ducts. No inefficient marking, pacing out or measuring is required and accurate results are achieved using the length counter.

Abmessung 100 mm x 50 mm x 160 mm

Kortingscode 59

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
102020	Kabelmax®, Lengtemeet apparaat	1 €	416,25

## Kabeljet®

### Technische Information:



Der **Kabeljet®** ist als **vollverzinkte Stahlrohr-Konstruktion** aufgebaut. Der Speicherkorb verfügt über **Speziallager** und kann bis 120 m **Polykat® Glasfaserprofil** Ø 7,2 mm aufnehmen. Eine **leicht regulierbare Bremse** verhindert, dass das Polykat® Glasfaserprofil aufgrund seiner Eigenspannung von alleine aus dem Korb läuft. Die **integrierte Bandführung** kann **variabel** für einen Bandauslauf oben, wie auch unten montiert werden. **Verklebte und verstiftete Anfangshülsen** mit M12 Gewinde an beiden Enden des Bandes ermöglichen das **Arbeiten in beide Richtungen**.

Passend für die unterschiedlichsten Installationsbedingungen bietet Katimex® eine breite Palette optimal abgestimmter Zubehörteile für den **Kabeljet®** an. Durch die **praktische Servicetasche** haben sie jetzt das gesamte Zubehör direkt an Ihrem Einziehgerät und somit auch am Einsatzort.

<b>Banddurchmesser (mm)</b>	7,2
<b>Geprüfte Bandfestigkeit der Klebeverbindung Band/Hülse (kN)</b>	7,5
<b>Minimaler Biegeradius (mm)</b>	190
<b>Bruchkraft des Bandes (kN)</b>	28,0

**Kabeljet®** ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich



#### Kabeljet®

Polykat® Glasfaserprofil Ø 7,2 mm  
Anfangshülsen an beiden Bandenden  
zusammenklappbares, verzinktes Stahlrohrgestell  
integrierte Bremse  
verstellbare Bandführung

inkl. Servicetasche mit Zubehör-Set

#### Mitgeliefertes Zubehör:

- Servicetasche Kabeljet®
- 1 Führungskopf mit Zugöse Ø 25 mm, Aluminium
- 1 Schäkel, Bolzen-Ø 10 mm
- 2 Anfangshülsen
- 1 Verbindungshülse
- 4 Spannhülsen
- 1 Spezialkleber (20 g)

1

#### Optional \*

#### Kabeljet® M10

ausgestattet mit Anfangshülsen M10 (Innengewinde), passend zum Molchsender der Firma Radiodetection

ohne Zubehör-Set

\*siehe empfohlene Erweiterung

#### Ortung

#### Kabeljet®

ist auch als Ortungssystem erhältlich

Weitere Informationen finden Sie im Prospekt **Ortunggeräte** oder unter:

[www.katimex.de](http://www.katimex.de)

### Kortingscode 59

1	Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
	103502	Kabeljet® Ø7,2mm/40m,M10 + servicetas	1 €	510,72
	103504	Kabeljet® Ø7,2mm/60m,M10 + servicetas	1 €	560,40
	103506	Kabeljet® Ø7,2mm/80m,M10 + servicetas	1 €	612,96
	103508	Kabeljet® Ø7,2mm/100m,M10 + servicetas	1 €	654,48
	103509	Kabeljet® Ø7,2mm/120m,M10 + servicetas	1 €	706,32

### Unsere Empfehlung:

#### Glit® Kabelgleitmittel

verschiedene Ausführungen für ein breites Anwendungsspektrum

- verringert den Reibungswiderstand um bis zu 90 %
- zum Einschleiben von Zugbändern aller Art
- einfach beim Kabelzug auf den Kabelmantel aufbringen und einschieben
- silikonfrei, hautverträglich, nicht brennbar



weitere Zubehörartikel finden Sie in der **Produktübersicht Zubehör Kabeljet®**



## Zubehör für Kabeljet®

### Kabeljet® Einziehband



Polykat® Glasfaserprofil Ø 7,2 mm

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
103552	Kabeljet® vervangingsband Ø7,2mm,40m	1 €	184,56
103554	Kabeljet® vervangingsband Ø7,2mm,60m	1 €	248,88
103556	Kabeljet® vervangingsband Ø7,2mm,80m	1 €	301,44

### Drallausgleichswirbel



Drallausgleichswirbel  
mit doppelten Axiallagern, Edelstahl

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
107183	Anti-twistschakel Ø16 x 64	1 €	415,25
107173	Anti-twistschakel Ø20 x 78	1 €	431,00
107174	Anti-twistschakel Ø22 x 86	1 €	437,00
107175	Anti-twistschakel Ø25 x 98	1 €	540,50
107176	Anti-twistschakel Ø32 x 121	1 €	544,50
107177	Anti-twistschakel Ø35 x 130	1 €	604,50
107184	Anti-twistschakel Ø38 x 143	1 €	484,75
107181	Anti-twistschakel Ø41 x 152	1 €	692,25
107178	Anti-twistschakel Ø51 x 178	1 €	882,25
107179	Anti-twistschakel Ø76 x 349	1 €	2.123,50
107182	Anti-twistschakel Ø60 x 262	1 €	1.178,00

### Führungskopf



Führungskopf  
für Rohre ab Ø 100 mm, Aluminium mit Innengewinde M12

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
103207	Doorvoerkop Ø 40mm M12 80mm	1 €	43,75

### Führungskopf



Führungskopf mit Zugöse  
Aluminium mit Innengewinde M12

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
103208	Doorvoerkop met trekoog Ø18mm	1 €	23,75
103206	Doorvoerkop met trekoog Ø25mm	1 €	29,25

### Schäkel



Schäkel mit Schlitzbolzen, Form B  
nach DIN 82101 mit Senkschraube, verzinkt  
(ausgenommen 100493 - ähnlich DIN 82101)

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
100491	Schakel, Ø 10 mm, met Sleufbout	1 €	6,25
100494	Schakel, Ø 12 mm, met Sleufbout	1 €	9,50

### Kabeljet® Service-Set



Kabeljet® Service-Set  
2 Anfangshülsen Außengewinde M12, 1 Verbindungshülse, 1 Spezialkleber 20 g,  
4 Spannhülsen, Reparaturanleitung

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
103595	Kabeljet® Service set	1 €	44,64

## Röhrenaal®

Kabeleinziehsystem für die Fernmelde- und Energieverkabelung

Der Profi in der Erdverkabelung



Der **Röhrenaal®** wurde 1974 als weltweit erstes Kabeleinziehgerät vorgestellt, welches mit einem hochwertigen **Polykat® Glasfaserprofil** ausgestattet war.

Die **ausgewogene Kombination aus Schubstabilität und Flexibilität** des Bandes stellt eine erhebliche Verbesserung gegenüber den üblichen Einziehhilfen dar.

Die baustellengerechte, dreiteilige **Gestellkonstruktion ist komplett verschraubt** und nicht verschweißt. Die untere Bandführung und die obere Bandführungskassette sorgen für einen exakten Ablauf des Glasfaserprofils. Das Arbeiten wird durch das **besonders niedrige Gewicht** deutlich vereinfacht. Damals wie heute ermöglicht das Gerät das Einziehen von leichten und mittleren Kabeln in nur einem Arbeitsgang.

Ziehstrümpfe oder Zugköpfe lassen sich beidseitig mit dem Zugband verbinden. Kabel- und Windenseile werden in kürzester Zeit in Rohrzüge, Leitungsschächte, Kabelschutzrohre oder Kabelkanal Formsteine eingezogen.

Durch **innovative Detaillösungen** ist der Nutzen des hochwertigen Kabeleinziehsystems **Röhrenaal®** kontinuierlich gesteigert worden. Eine **fein dosierbare, integrierte Bremse** verhindert, dass das **Polykat®** Band aufgrund seiner Eigenspannung von alleine aus dem Korb läuft. Die **ergonomische Formgebung** macht die Handhabung des Röhrenaals besonders einfach.

Durch die **praktische Servicetasche** haben sie jetzt das gesamte Zubehör direkt an Ihrem Einziehgerät und somit auch am Einsatzort.



## Röhrenaal®

### Technische Information:



Der Röhrenaal® ist als **vollverzinkte Stahlrohr-Konstruktion** aufgebaut. Der Korb verfügt über Speziallager und kann in der größten Variante mit Ø 1000 mm bis zu 500 m Polykat® Glasfaserprofil aufnehmen. Eine **leicht regulierbare Bremse** verhindert, dass das **Polykat®** Glasfaserprofil aufgrund seiner Eigenspannung von alleine aus dem Korb läuft. **Verklebte und verstiftete Anfangshülsen**, mit M12 Gewinde an beiden Enden des Bandes, ermöglichen das **Arbeiten in beide Richtungen**.

Passend für die unterschiedlichsten Installationsbedingungen bietet KATIMEX® eine breite Palette an optimal abgestimmten Zubehörteilen für den Röhrenaal® an.

Banddurchmesser [mm]	9	11
Geprüfte Bandfestigkeit der Klebeverbindung Band/Hülse [kN]	10	15
Minimaler Biegeradius [mm]	240	390
Bruchkraft des Bandes [kN]	45	65

Röhrenaal® ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich

#### Röhrenaal® 9 mm

Korb-Ø 750 mm  
Polykat® Glasfaserprofil Ø 9 mm  
bis 150 m Länge  
Anfangshülsen Gewinde M12  
an beiden Bandenden  
verzinktes Stahlrohrgestell  
integrierte Bremse

inkl. Servicetasche mit  
Zubehör-Set

#### Mitgeliefertes Zubehör:

- 1 Servicetasche Röhrenaal®
- 1 Führungskopf mit Zugöse  
Ø 25 mm, Aluminium
- 1 Schäkel, Bolzen-Ø 10 mm
- 2 Anfangshülsen
- 1 Verbindungshülse
- 4 Spannhülsen
- 1 Spezialkleber (20 g)



weitere Zubehörartikel finden Sie in  
der Produktübersicht Zubehör Röhrenaal®

#### Röhrenaal® 11 mm

Korb-Ø 1000 mm  
Polykat® Glasfaserprofil Ø 11 mm  
bis 500 m Länge  
Anfangshülsen Gewinde M12  
an beiden Bandenden  
verzinktes Stahlrohrgestell  
integrierte Bremse

inkl. Servicetasche mit  
Zubehör-Set (siehe 9 mm)

#### Röhrenaal® M10

ausgestattet mit Anfangshülsen  
M10 (Innengewinde), passend  
zum Molchsender der Firma  
Radiodetection

ohne Zubehör-Set

\*siehe empfohlene Erweiterung

#### Kortingscode 59

1	Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
	103004	Röhrenaal® 40m x 9mmØ, met Servicetas	1 €	915,00
	103006	Röhrenaal® 60m x 9mmØ, met Servicetas	1 €	973,25
	103008	Röhrenaal® 80m x 9mmØ, met Servicetas	1 €	1.036,25
	103010	Röhrenaal® 100m x 9mmØ, met Servicetas	1 €	1.100,25
	103012	Röhrenaal® 120m x 9mmØ, met Servicetas	1 €	1.178,00
	103014	Röhrenaal® 150m x 9mmØ, met Serviceset	1 €	1.286,50

#### 2 Röhrenaal® 11mm

#### Kortingscode 59

2	Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
	103016	Röhrenaal® 180m x 11mmØ, met Serviceset	1 €	1.559,23
	103017	Röhrenaal® 120m x 11mmØ, met Serviceset	1 €	1.382,50
	103020	Röhrenaal® 200m x 11mmØ, met Serviceset	1 €	1.622,44
	103025	Röhrenaal® 250m x 11mmØ, met Serviceset	1 €	1.815,38
	103030	Röhrenaal® 300m x 11mmØ, met Serviceset	1 €	2.009,25
	103035	Röhrenaal® 350m x 11mmØ, met Serviceset	1 €	2.278,56
	103040	Röhrenaal® 400m x 11mmØ, met Serviceset	1 €	2.494,53
	103035	Röhrenaal® 450m x 11mmØ, met Serviceset	1 €	2.661,85
	103040	Röhrenaal® 500m x 11mmØ, met Serviceset	1 €	2.887,92



## Zubehör für Röhrenaal®

### Röhrenaal® Einziehband



Polykat® Glasfaserprofil Ø 9 mm

2 Anfangshülsen M12, inkl. 1 Führungskopf mit Öse Ø 25 mm und Schäkel

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
103070	Röhrenaal® vervangingsband 40m x9 mmØ	1 €	270,60
103072	Röhrenaal® vervangingsband 60m x9 mmØ	1 €	377,58
103074	Röhrenaal® vervangingsband 80m x9 mmØ	1 €	470,53
103076	Röhrenaal® vervangingsband 100m x9 mmØ	1 €	570,08
103078	Röhrenaal® vervangingsband 120mxØ9,0mmØ	1 €	685,30

### Röhrenaal® Einziehband



**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
103080	Röhrenaal® vervangingsband 120m x11 mmØ	1 €	716,10
103081	Röhrenaal® vervangingsband 150m x11 mmØ	1 €	877,53
103082	Röhrenaal® vervangingsband 180m x11 mmØ	1 €	1.038,68
103086	Röhrenaal® vervangingsband 200m x11 mmØ	1 €	1.145,65
103091	Röhrenaal® vervangingsband 250m x11 mmØ	1 €	1.414,88
103096	Röhrenaal® vervangingsband 300m x11 mmØ	1 €	1.438,67
103097	Röhrenaal® vervangingsband 350m x11 mmØ	1 €	1.668,27
103098	Röhrenaal® vervangingsband 400m x11 mmØ	1 €	1.897,86
103099	Röhrenaal® vervangingsband 450m x11 mmØ	1 €	2.127,69
103100	Röhrenaal® vervangingsband 500m x11 mmØ	1 €	2.278,09

## Empfohlene Erweiterung

### Längenmessgerät



Längenmessgerät für Röhrenaal®

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
103050	Lengtemeter voor Röhrenaal®	1 €	481,25

Maßeinheit: Dezimeter

Abmessung 120 mm x 115 mm x 110 mm

	Gewicht	Art.-Nr.
Längenmessgerät für Röhrenaal®	0,70 kg	103050

### Röhrenaal® Service-Set



Röhrenaal® Service-Set

2 Anfangshülsen Aussengewinde M12, 1 Verbindungshülse, 1 Spezialkleber 20 g

4 Spannhülsen, Reparaturanleitung

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
103138	Röhrenaal® Serviceset 9mmØ+omschrijving	1 €	57,48
103139	Röhrenaal® Serviceset 11mmØ+omschrijving	1 €	62,70

## X-Blow® Micro

Der FttX-Allrounder

**Das Einblasgerät für  
FttB- und FttH-Installationen!**



Der X-Blow® Micro von Katimex® wurde speziell für den wachsenden Bedarf an FttB und FttH-Anschlüssen entwickelt.

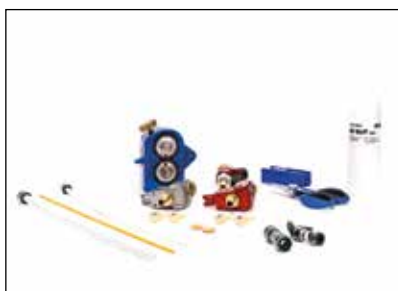
Wohnungs- und Hausanschluss oder die gesamte Gebäudeinfrastruktur - Damit auch Elektrofachbetriebe auf die Nachfrage von LwL-Installationen in Gebäuden reagieren können, wurde das Einblasgerät speziell für diese Zielgruppe und Einblasvorgänge auf den Netzebenen drei und vier (NE3 & NE4) ausgelegt.

Das modular aufgebaute Einblssystem umfasst ein manuelles Vorschubgerät, eine teilbare Einblaskammer und eine Drucklufteinheit. Mit hoher Einblas-Performance werden Glasfaserkabel auf bis zu 1.500 Meter Streckenverlauf schonend in Leerrohre oder SNR gebracht. Dank geringem Gewicht und intuitiver Handhabung wird der Installationsvorgang spürbar erleichtert. Die kompakte und baustellengerechte Ausführung macht selbst das Arbeiten unter beengten Platzverhältnissen ganz unkompliziert.

Durch die teilbare Einblaskammer des X-Blow® Micro ist das Einblasen von einseitig vorkonfektionierten Lichtwellenleitern reibungslos und zeitsparend möglich. Umgerüstet wird vollkommen werkzeuglos, wodurch das Einblasgerät flexibel auf verschiedene Kabel- oder Leerrohrkombinationen eingestellt werden kann.

### Produktvorteile auf einen Blick:

- Verschiedene Varianten: vom Einsteiger- bis zum Profi-Set
- Werkzeugloses Umrüsten
- Kosteneffizientes Einblssystem für Hausanschlüsse und In-House-Installationen
- Teilbare Einblaskammern und Vorschubeinheit
- Lieferung in L-BOXX – dem Standard für Elektriker



## X-Blow® Micro

### Technische Daten

Der X-Blow® Micro besteht aus der Vorschubeinheit, einer Einblaskammer für 2 bis 3mm oder 3 bis 4mm Kabel, einer Drucklufteinheit mit Anzeige und Luftregulierung.

Für den Betrieb wird lediglich ein Akkuschauber mit Drehmoment-Kupplung und ein Kompressor benötigt.

Mit der teilbaren Einblaskammer kann entweder SNR 7 (mit 2 bis 3mm Kabel) oder SNR 10 (mit 3 bis 4mm Kabel) aufgenommen und geblasen werden.



Kabeldurchmesser [mm]	2 bis 4
Leerrohrdurchmesser [mm]	7 und 10
Maximaler Betriebsdruck [bar]	15
Erreichbare Streckenlängen [m]	bis 1500

X-Blow® Micro ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich!

Mehr Informationen zum X-Blow® Micro:



### Unsere Empfehlungen:

#### Glit® Air



optimiertes Kabelgleitmittel zum Einblasen von Glasfaserkabeln in Subducts

**BESONDERS  
GEEIGNET ZUM EINBLASEN  
VON GLASFASERKABELN**

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
101395	Kabelglijmiddel GLIT®-AIR, Fles-250 ML	1 €	16,00
101390	Kabelglijmiddel GLIT®-AIR, Fles-1L	1 €	22,00
101391	Kabelglijmiddel GLIT®-AIR, Jerrycan-5L	1 €	77,25
101392	Kabelglijmiddel GLIT®-AIR, Jerrycan-10L	1 €	142,00
101393	Kabelglijmiddel GLIT®-AIR, Jerrycan-20L	1 €	310,00

#### Abspuler - LWL



Abspuler für LWL-Spulen, gelagerte Trommelachse, 2 Zentrier-Konen, zusammenklappbar

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
107238	Afwikkelaapparaat LWL met gelagerde trommelas	1 €	887,00

## X-Blow® Micro Produkte

### X-Blow® Micro Deluxe



Einblasgerät mit 2 Einblaskammern, Drucklufteinheit, Zentriereinsätzen, LWL Schere, 250ml Glit® Air, Leerrohrschneider und weiterem Zubehör inkl. Sortimo Koffer, Stativ, 5 m Druckluftschlauch

Geräte Abmessung: 220 mm x 130 mm x 80 mm, 1,35 kg  
Transport Abmessung: 640 mm x 440 mm x 230 mm, 8,00 kg

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
106300	X-Blow® Micro Deluxe, Inblaas apparaat	1 €	4.955,81

### Ersatzrollen-Set X-Blow® Micro



Antriebsrollen mit Aluminium-Kern und Spezialbeschichtung, Rollen-Ø 40 mm

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
106311	Vervangingsrollen-set, voor X-Blow® Micro	1 €	304,25

### Zentriereinsatz-Set X-Blow® Micro



zum Zentrieren des Kabels vor den Antriebsrollen, 1 Set beinhaltet 2 Hälften

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
106314	Centreeset 2 - 3 mm, voor X-Blow® Micro	1 €	108,00
106315	Centreeset 3 - 4 mm, voor X-Blow® Micro	1 €	108,00

### Dichtungssatz X-Blow® Micro



zur Abdichtung von Kabel und Leerrohr in der Einblaskammer  
1VE= 3 x 2 Dichtungen

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
106316	Dichtingsset 2 - 3 mm, voor X-Blow® Micro	1 €	63,25
106317	Dichtingsset 3 - 4 mm, voor X-Blow® Micro	1 €	63,25

## Kabelziehstrümpfe



- KZS Gebäudeinstallation
- KZS unterirdischer Leitungsbau
- Kabelmontagestrümpfe
- Schlauchsicherungsstrümpfe
- Kabelhaltestrümpfe
- Einziehhilfen für Lichtwellenleiter
- KZS Freileitungsbau
- Seil- und Kabelverbindungsstrümpfe
- Drallausgleichswirbel



## Kabelziehstrümpfe

### Kabelziehstrumpf



#### Kabelziehstrumpf mit Drallausgleich

hoch zugfeste, verzinkte Stahllitze, zurückgeflochten, M5 Gewindeanschluss

angegebene Verlegezugkraft bei einem Sicherheitsfaktor von 1,5

**Kortingscode 59**

Art. nr.	Kabel Ø	Breeklast (KN)	Treksterkte	Werk-lengte	Gewicht (gr.)	v.e.	Bruto
108066	4 - 6	2,0	1,3	100	5	1 €	29,00
108060	6 - 9	2,0	1,3	120	5	1 €	27,75
108061	9 - 12	2,0	1,3	180	10	1 €	33,25
108062	12 - 15	2,0	1,3	230	20	1 €	38,75

### Kabelziehstrumpf



#### Kabelziehstrumpf mit integrierter Zugöse

hoch zugfeste, verzinkte Stahlitze, zurückgeflochten, M5 Gewindeanschluss

angegebene Verlegezugkraft bei einem Sicherheitsfaktor von 1,5

**Kortingscode 59**

Art. nr.	Kabel Ø	Breeklast (KN)	Treksterkte	Werk-lengte	Gewicht (gr.)	v.e.	Bruto
108076	4 - 6	2,0	1,3	100	5	1 €	28,50
108070	6 - 9	2,0	1,3	120	5	1 €	28,50
108071	9 - 12	2,0	1,3	180	10	1 €	33,50
108072	12 - 15	2,0	1,3	230	20	1 €	38,25
108063	15 - 19	8,1	5,4	280	30	1 €	49,00
108064	19 - 25	1,7	7,8	290	45	1 €	55,00
108065	25 - 31	18,5	12,3	300	75	1 €	56,50

### Kabelziehstrumpf



#### Kabelziehstrumpf mit Schlaufe

hoch zugfeste, verzinkte Stahlitze, zurückgeflochten

angegebene Verlegezugkraft bei einem Sicherheitsfaktor von 1,5

**Kortingscode 59**

Art. nr.	Kabel Ø	Breeklast (KN)	Treksterkte	Werk-lengte	Gewicht (gr.)	v.e.	Bruto
108181	4 - 6	2,0	1,3	100	5	1 €	27,75
108182	6 - 9	2,0	1,3	120	5	1 €	28,50
108183	9 - 12	2,0	1,3	180	15	1 €	33,25
108187	12 - 15	2,0	1,3	230	25	1 €	38,50
108184	15 - 19	8,1	5,4	280	45	1 €	50,00
108185	19 - 25	1,7	7,8	290	70	1 €	54,25
108186	25 - 31	18,5	12,3	300	95	1 €	56,75

## Seil- und Kabelverbindungsstrümpfe

### Verbindungsstrumpf



#### Kabelverbindungsstrumpf, an beiden Seiten offen

verzinkte Stahlitze, zurückgeflochten

angegebene Verlegezugkraft bei einem Sicherheitsfaktor von 2

**Kortingscode 59**

Art. nr.	Kabel Ø	Breeklast (KN)	Treksterkte	Werk-lengte	Gewicht (kg.)	v.e.	Bruto
108190	8 - 16	15,0	7,5	120cm	0,50	1 €	102,50
108191	10 - 20	18,8	9,4	120cm	0,65	1 €	135,25
108192	20 - 30	54,9	27,4	120cm	0,70	1 €	146,75
108193	30 - 40	54,9	27,4	120cm	0,85	1 €	150,25

## Kabelziehstrümpfe

eine Schlaufe		Kortingscode 59							
Art. nr.	Kabel Ø	Breeklast (kN)	Treksterkte	Gewicht (gr.)	Lengte	v.e.	Bruto		
109001	10-20	18,8	9,4	0,22	600mm	1	€	54,00	
109002	20-30	22,6	11,3	0,35	600mm	1	€	60,50	
109003	30-40	37,0	18,5	0,50	600mm	1	€	61,75	
109004	40-50	55,0	27,5	0,80	600mm	1	€	63,00	
109005	50-65	55,0	27,5	0,85	600mm	1	€	64,75	
109006	65-80	73,2	36,6	1,08	600mm	1	€	68,75	
109007	80-95	73,2	36,6	1,24	600mm	1	€	78,75	
109008	95-110	85,0	42,5	1,73	600mm	1	€	112,75	
109009	110-130	106,0	53,0	1,79	600mm	1	€	125,50	

verzinkte Stahllitze  
handgeflochten  
auch in Edeldstahl erhältlich

eine Schlaufe		Kortingscode 59							
Art. nr.	Kabel Ø	Breeklast (kN)	Treksterkte	Gewicht (gr.)	Lengte	v.e.	Bruto		
108000	10-20	18,8	9,4	0,22	900mm	1	€	68,50	
108001	20-30	22,6	11,3	0,35	900mm	1	€	73,50	
108002	30-40	37,0	18,5	0,50	900mm	1	€	78,25	
108003	40-50	55,0	27,5	0,80	900mm	1	€	87,00	
108004	50-65	55,0	27,5	0,85	900mm	1	€	93,25	
108005	65-80	73,2	36,6	1,08	900mm	1	€	102,25	
108006	80-95	73,2	36,6	1,24	900mm	1	€	137,75	
108007	95-110	85,0	42,5	1,73	900mm	1	€	145,25	
108008	110-130	106,0	53,0	1,79	900mm	1	€	162,50	
108009	130-150	106,0	53,0	1,94	900mm	1	€	186,25	
108010	150-180	127,0	63,5	2,09	900mm	1	€	200,75	

verzinkte Stahllitze  
handgeflochten  
auch in Edeldstahl erhältlich

zwei Schlaufen		Kortingscode 59							
Art. nr.	Kabel Ø	Breeklast (kN)	Treksterkte	Gewicht (gr.)	Lengte	v.e.	Bruto		
109100	10-20	18,8	9,4	0,25	600mm	1	€	61,75	
109101	20-30	22,6	11,3	0,42	600mm	1	€	95,75	
109102	30-40	37,0	18,5	0,58	600mm	1	€	69,50	
109103	40-50	55,0	27,5	0,89	600mm	1	€	72,75	
109104	50-65	55,0	27,5	0,93	600mm	1	€	83,75	
109105	65-80	73,2	36,6	1,03	600mm	1	€	90,25	
109106	80-95	73,2	36,6	1,36	600mm	1	€	95,75	
109107	95-110	85,0	42,5	1,47	600mm	1	€	132,25	

verzinkte Stahllitze  
handgeflochten  
vorne offen  
auch in Edeldstahl erhältlich

zwei Schlaufen		Kortingscode 59							
Art. nr.	Kabel Ø	Breeklast (kN)	Treksterkte	Gewicht (gr.)	Lengte	v.e.	Bruto		
108020	10-20	18,8	9,4	0,25	900mm	1	€	75,50	
108021	20-30	22,6	11,3	0,42	900mm	1	€	81,00	
108022	30-40	37,0	18,5	0,58	900mm	1	€	89,00	
108023	40-50	55,0	27,5	0,89	900mm	1	€	98,25	
108024	50-65	55,0	27,5	0,93	900mm	1	€	105,75	
108025	65-80	73,2	36,6	1,03	900mm	1	€	118,75	
108026	80-95	73,2	36,6	1,36	900mm	1	€	129,50	
108027	95-110	85,0	42,5	1,47	900mm	1	€	148,00	
108028	110-130	106,0	53,0	2,10	900mm	1	€	169,25	
108029	130-150	106,0	53,0	2,34	900mm	1	€	196,00	
108030	150-180	127,0	63,5	2,50	900mm	1	€	219,25	

verzinkte Stahllitze  
handgeflochten  
vorne offen  
auch in Edeldstahl erhältlich

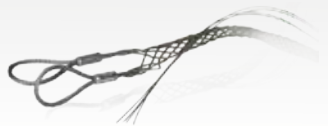
## Kabelziehstrümpfe

eine seitliche Schlaufe		Kortingscode 59						
Art. nr.	Kabel Ø	Breeklast (KN)	Treksterkte	Gewicht (gr.)		v.e.	Bruto	
108420	10-20	18,8	9,4	0,25		1 €	69,00	
108421	20-30	22,6	11,3	0,37		1 €	76,00	
108422	30-40	37,0	18,5	0,54		1 €	84,50	
108423	40-50	55,0	27,5	0,85		1 €	94,25	
108424	50-65	55,0	27,5	1,03		1 €	99,50	
108425	65-80	73,2	36,6	1,15		1 €	110,50	
108426	80-95	73,2	36,6	1,30		1 €	127,50	
108427	95-110	85,0	42,5	2,10		1 €	145,50	
108428	110-130	106,0	53,0	2,15		1 €	172,25	
108429	130-150	106,0	53,0	2,20		1 €	196,50	
108430	150-180	127,0	63,5	2,50		1 €	221,50	



verzinkte Stahllitze  
handgeflochten  
vorne offen

zwei Schlaufen, geteilt		Kortingscode 59						
Art. nr.	Kabel Ø	Breeklast (KN)	Treksterkte	Gewicht (gr.)		v.e.	Bruto	
108040	10-20	18,8	9,4	0,30		1	69,00	
108041	20-30	22,6	11,3	0,43		1	76,00	
108042	30-40	37,0	18,5	0,62		1	84,50	
108043	40-50	55,0	27,5	0,90		1	94,25	
108044	50-65	55,0	27,5	1,09		1	99,50	
108045	65-80	73,2	36,6	1,11		1	110,50	
108046	80-95	73,2	36,6	1,63		1	127,50	
108047	95-110	85,0	42,5	1,75		1	145,50	
108048	110-130	106,0	53,0	2,10		1	172,25	
108049	130-150	106,0	53,0	2,70		1	196,50	
108050	150-180	127,0	63,5	3,32		1	221,50	



verzinkte Stahllitze  
handgeflochten  
mit Bindelitze  
auch in Edelstahl erhältlich

eine Schlaufe		Kortingscode 59						
Art. nr.	Kabel Ø	Breeklast (KN)	Treksterkte	Gewicht (gr.)	Vlechtlingen	v.e.	Bruto	
108300	10-20	11,2	5,8	0,06	Enkel	1 €	87,25	
108301	20-30	16,8	8,4	0,08	Enkel	1 €	110,75	
108302	30-40	22,4	11,2	0,11	Enkel	1 €	123,50	
108303	40-50	27,0	13,5	0,12	Enkel	1 €	128,25	
108304	50-65	71,6	35,8	0,22	Dubbel	1 €	245,75	
108305	65-80	71,6	35,8	0,28	Dubbel	1 €	324,25	
108306	80-100	71,6	35,8	0,29	Dubbel	1 €	340,75	



Kevlar verstärkte Kunststofflitze  
nicht leitend  
antimagnetisch

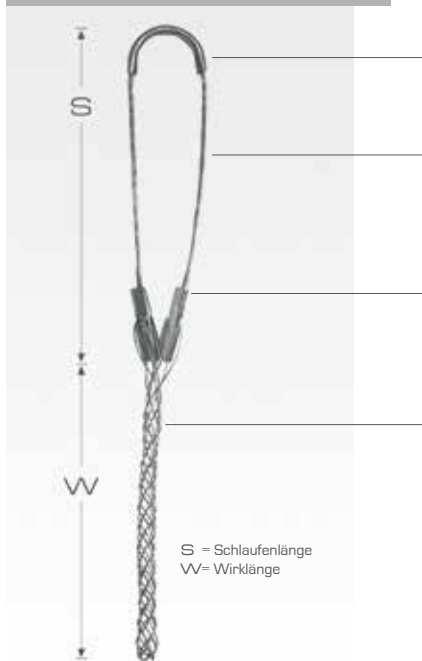
zwei Schlaufen		Kortingscode 59						
Art. nr.	Kabel Ø	Breeklast (KN)	Treksterkte	Gewicht (gr.)	Vlechtlingen	v.e.	Bruto	
108310	10-20	11,2	5,6	0,06	Enkel	1 €	92,50	
108311	20-30	16,8	8,4	0,09	Enkel	1 €	114,00	
108312	30-40	22,4	11,2	0,17	Dubbel	1 €	188,50	
108313	40-50	27,0	13,5	0,22	Dubbel	1 €	202,00	
108314	50-65	71,6	35,8	0,26	Dubbel	1 €	247,00	
108315	65-80	71,6	35,8	0,32	Dubbel	1 €	335,00	
108316	80-100	71,6	35,8	0,34	Dubbel	1 €	359,00	



Kevlar verstärkte Kunststofflitze  
nicht leitend  
antimagnetisch  
nicht korrosiv

## Kabelhaltestrumpfe

### Technische Daten:



Die **Aluminiumverstärkung** der Schlaufe bietet zusätzlichen Halt bei der Fixierung.

**4 verschiedene Schlaufentypen** erhältlich (siehe Abb. Schlaufentypen).

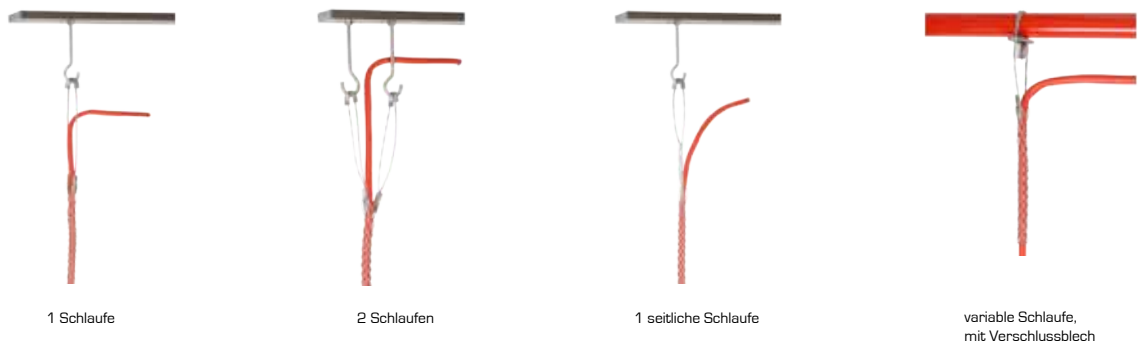
Durch die **Pressklammern**, oder bei der seitlichen Schlaufe durch **zusammengeflochtene Litzen** wird die gleichmässige Belastung des Geflechtes sichergestellt.

Die **Krafteinleitung** erfolgt schonend über die **gesamte Geflechtlänge**, wodurch Punktbelastung und daraus folgende Beschädigungen vermieden werden.

Die **Wirklänge** oder auch **nominelle Länge** ist die beim Einsatz eines mittleren Kabeldurchmessers resultierende Geflechtlänge auf dem Kabel - Die Masche sollte dann quadratisch sein!

Die Enden der Strumpfe sind nicht verlötet oder verpresst, sondern zum Strumpfanfang **zurückgeflochten**. Dadurch wird die Verletzungsgefahr für Mensch und Kabel ausgeschlossen.

### Schlaufentypen:



### Materialien/Eigenschaften/Einsatzbereich:

Für die Herstellung verwendet KATIMEX® nur hochwertige Materialien aus **europäischer** Fertigung.

#### Verzinkte Stahllitze

- Einsatz in gemässigten klimatischen Verhältnissen
- Sonderausführungen für erhöhte Bruchlast erhältlich

#### Edelstahl [1.4001, DIN 17440]

- für Anwendungen in der chemischen Industrie, in der Ölverarbeitung, unter Wasser, in der Lebensmittelbranche etc.
- ca. 10 % reduzierte Bruchlast

#### Kunststoff (Kevlar)

- für spezielle Anforderungen, bei denen nichtleitende oder antimagnetische Strumpfe erforderlich sind

### Belastungsgrenzen:

KATIMEX® Kabelhaltestrumpfe bieten vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

Achten Sie bei der Anwendung auf die **Belastungsgrenzen** und ggf. abweichende **Sicherheitsfaktoren**.

Die **Praktische Bruchlast** ist ein Durchschnittswert, der durch Zugbelastungstests auf unserer eigenen Prüfanlage ermittelt wurde.

Die **Verlegezugkraft** für KATIMEX® Kabelhaltestrumpfe ist die Praktische Bruchlast mit einem **Sicherheitsfaktor 2**.

Bitte beachten Sie, dass jede Anwendung zusätzlich durch verschiedene Faktoren (Spannung, Abnutzung, etc.) beeinflusst wird. Prüfen Sie daher die Kabelhaltestrumpfe vor jeder Nutzung auf eventuelle Beschädigung.

## Kabelhaltestrümpfe

eine Schlaufe		Kortingscode 59							
Art. nr.	Kabel Ø	Breeklast (KN)	Treksterkte	Gewicht (gr.)	Vlechtlingen	v.e.	Bruto		
108350	4-6	1,4	0,7	90	100	1	€	24,50	
108351	6-8	2,1	1,0	90	130	1	€	26,75	
108352	8-10	3,4	1,7	130	130	1	€	28,25	
108353	10-13	3,4	1,7	130	140	1	€	28,75	
108354	13-16	3,4	1,7	180	180	1	€	30,50	
108355	16-20	6,8	3,4	245	180	1	€	34,50	
108356	20-25	8,2	4,1	260	180	1	€	36,25	
108357	25-30	11,8	5,9	330	220	1	€	38,50	
108358	30-38	11,8	5,9	330	240	1	€	47,00	
108359	38-45	11,8	5,9	370	280	1	€	61,75	
108360	44-52	15,6	7,8	370	360	1	€	62,75	
108361	50-65	22,0	11,0	490	360	1	€	67,50	
108362	64-77	22,0	11,0	490	360	1	€	70,75	
108363	76-90	55,0	27,5	490	450	1	€	89,75	
108364	89-102	5,0	27,5	510	450	1	€	95,50	

zwei Schlaufen		Kortingscode 59							
Art. nr.	Kabel Ø	Breeklast (KN)	Treksterkte	Gewicht (gr.)	Vlechtlingen	v.e.	Bruto		
108370	10-13	3,4	1,7	130	100	1	€	36,50	
108371	13-17	3,4	1,7	180	130	1	€	38,00	
108372	16-20	6,8	3,4	245	130	1	€	45,25	
108373	20-25	8,2	4,1	260	135	1	€	45,75	
108374	25-30	11,8	5,9	330	160	1	€	50,00	
108375	30-38	11,8	5,9	330	180	1	€	59,75	
108376	38-45	11,8	5,9	370	180	1	€	79,00	
108377	44-52	15,6	7,8	370	180	1	€	82,00	
108378	50-65	22,0	11,0	490	220	1	€	87,25	
108379	64-77	22,0	11,0	490	220	1	€	90,50	
108380	76-89	55,0	27,5	490	220	1	€	116,25	
108381	89-102	55,0	27,5	510	220	1	€	120,50	

eine seitliche Schlaufe		Kortingscode 59							
Art. nr.	Kabel Ø	Breeklast (KN)	Treksterkte	Gewicht (gr.)	Vlechtlingen	v.e.	Bruto		
108390	10-13	3,4	1,7	130	100	1	€	32,50	
108391	13-17	3,4	1,7	180	130	1	€	33,75	
108392	16-20	6,8	3,4	245	130	1	€	38,50	
108393	20-25	8,2	4,1	260	135	1	€	41,75	
108394	25-30	11,8	5,9	330	160	1	€	44,00	
108395	30-38	11,8	5,9	330	180	1	€	53,25	
108396	38-45	11,8	5,9	370	180	1	€	70,50	
108397	44-52	15,6	7,8	370	180	1	€	72,00	
108398	50-65	22,0	11,0	490	220	1	€	77,75	
108399	64-77	22,0	11,0	490	220	1	€	88,75	
108400	76-89	55,0	27,5	490	220	1	€	103,00	
108401	89-102	55,0	27,5	510	220	1	€	109,50	



## Kabel- und Seilführung



Kabelführungssysteme  
für Kabelbahnen

im Graben

im Schacht

Schachteinlenkbogen

Schachtdeckelheber

## Kabelführungssysteme

Rollen für Kabelbahnen

*Schnelle & sichere Lösung  
für Kabelbahnen*



Das Verlegen von Kabeln in Anlagen, Industriegebäuden, Raffinerien, Kanälen oder Tunneln stellt besonders hohe Ansprüche an Mitarbeiter und Geräte. Bei dieser Kabelverlegetechnik bietet Katimex robuste und effektive Lösungen für die Kabelführung über Kabelrinnen der unterschiedlichsten Hersteller.

Die eigens für diese Anwendung entwickelten Produkte gewährleisten die schnelle und unkomplizierte Durchführung von Kabelzügen. Dank des durchdachten und reichhaltigen Zubehörs ist das Befestigen in und um die Kabeltrichter problemlos möglich. Unsere verzinkten Rollenkörper aus Stahl sind kugelgelagert und extrem stabil.

Mit den unterschiedlichen Kassettengrößen sind auch extrem schwere und dicke Energiekabel einziehbar. Durch die Verwendung der fünften Rolle werden geringe Biegeradien eingehalten. Klemmhalter, Wandhalter oder Traversenrohre waagrecht und senkrecht runden das Programm ab und bieten ihnen größtmögliche Flexibilität.



## Rollen für Kabelbahnen

### Pritschenrolle RFK



4 hochbelastbare, dickwandige Stahlrollen. Mit Universalhalter zur Befestigung an Kabelrinnen, T-Trägern oder an Rohren. 4. Rolle schwenkbar zum Einlegen der Kabel über Schnellverschluß. Vorbereitet für 5. Rolle. Rahmen pulverbeschichtet.

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
105110	Kabelrol RFK 55, met Klemhouder	1	478,25
105140	Kabelrol RFK 90, met Klemhouder	1	499,50
105160	Kabelrol RFK 140, met Klemhouder	1	479,00

### Pritschenrolle



#### Pritschenrolle 50 mm, Kunststoff

3 Rollen System, Rollenbreite 100 mm  
Befestigung der 4. Rolle durch Sterngriffschraube  
Inkl. Befestigung

Abmessungen 210 mm x 140 mm x 80 mm

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
105210	Kabelgeleider 3 kunststof rollen 50MM	1	209,50
105211	4. Rollen voor Kabelgeleider 50 mm,	1	88,25

### Pritschenrolle



#### Pritschenrolle 100 mm, Kunststoff

3 Rollen System, Rollenbreite 140 mm  
Befestigung der 4. Rolle durch Sterngriffschraube  
Inkl. Befestigung für Traverse

Abmessungen 290 mm x 200 mm x 90 mm

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
105220	Kabelrol 100 mm, Kunststoff, 3 Rollen	1	268,00
105221	4 rollen voor kabelrol 100 mm,	1	99,25
105225	Traverse voor kabelrol 100 mm, Läng	1	212,50

### Einlenkbogen



Einlenkbogen für Kabelbahnen.

Verzinktes Stahlgestell mit 4 kugelgelagerten Kunststoffrollen.  
90° Bogen mit 400 mm Radius und 320 mm Auflagefläche.

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
105230	Invoerhoek voor kabel op kabelgoot	1	663,50

### Rohrverlegerolle



#### Rohrverlegerolle, Stahl

für Rohre bis Ø 300 mm, Belastbarkeit max. 200 kg, kugelgelagerte Stahlblechrolle, verzinkte Ausführung

Abmessung 355 mm x 280 mm x 155 mm

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
105067	Pijproller staal Ø300 mm, tot 200 kg	1 €	90,25

## Produkte für die Kabel- und Seilführung

### Erdkabelrolle



#### Erdkabelrolle, Aluminium

Rollenkörper aus verschleißfester Aluminium-Legierung, verzinktes Stahlrohrgestell, mit staub- und schmutzgeschützten Kugellagern, große Bodenfreiheit

Abmessung 300 mm x 210 mm x 260 mm

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
105060	Kabelrol Aluminium mosterdpot 300x210x260	1 €	143,00

### Erdkabelrolle



#### Erdkabelrolle, Stahl

kugelgelagerte Stahlblechrolle, verzinkte Ausführung, große Bodenfreiheit

Abmessung 300 mm x 240 mm x 250 mm

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
105061	Grondkabelrol staal "mosterdpot" 300x210x260	1 €	77,75

### Erdkabelrolle



#### Erdkabelrolle, Kunststoff

witterungs- und alterungsbeständig, extrem leicht und schlagfest, stapelbar, große Bodenfreiheit, für Kabel bis 100 mm Ø

Abmessung 270 mm x 220 mm x 200 mm

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
105062	Grondkabelrol, Kunststoff,	1 €	105,00

### Erdkabelrolle



#### Erdkabelrolle mit Bodenplatte

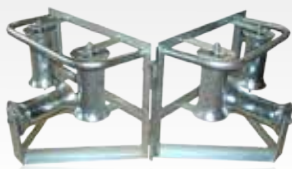
standfeste Erdkabelrolle, verzinktes Gestell, kugelgelagerte Kunststoffrolle, für Kabel bis 200 mm Ø

Abmessung 300 mm x 270 mm x 260 mm

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
105064	Grondkabelrol kunststof mosterdpot 300x240x250	1 €	123,50

### Eckrolle



#### Eckrolle, Stahl

drei Rollen aus Stahlblech mit Kugellagern

Stecksystem mit je einem Befestigungsnagel

(ermöglicht das Verbinden von zwei oder mehr Eckrollen für eine optimale Kabelführung)

Abmessung 510 mm x 370 mm x 350 mm

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
105051	Hoekrol staal 140mm	1 €	246,75

### Innenziehkopf



#### Innenziehkopf

mit Spreiznippel und Aufweitkopf

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
107325	Trekkop voor PE buis 25mØ 18-22mm	1 €	211,25
107326	Trekkop voor PE buis 32mmØ 24-29mm	1 €	257,25

## Schachtdeckelheber

spielend leichtes  
& problemloses Handling



Auszug aus den UVV bzw. **BG-Vorschriften (BGV C5 §34)**:

„... zum sicheren Abheben und Wiedereinsetzen von Schachtabdeckungen müssen vom Unternehmer geeignete Werkzeuge zur Verfügung gestellt und von den Versicherten benutzt werden ...  
... das Öffnen des Schachtdeckels ist mit Schachtdeckelhebevorrichtungen durchzuführen ...“

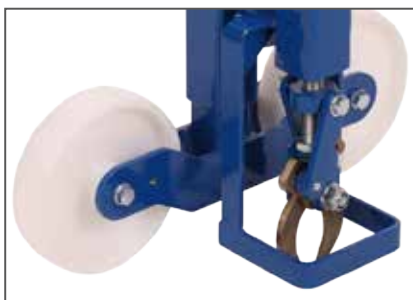
Geeignete Werkzeuge sind beispielsweise unsere Deckelheber.

**NEU** - Mit dem verbesserten fahrbaren Schachtdeckelheber können auch **feststehende, schwere Schachtdeckel problemlos von einer Person angehoben werden**. Anschließend wird der Deckel mit dem Heber einfach aus dem Arbeitsbereich gefahren. Zum Schließen lässt sich der Schachtdeckel auf dem umgekehrten Weg zügig wieder einsetzen.

Die erweiterte Hubhöhe und der neue **Sicherheitsverschluss** gewährleisten ein sicheres Arbeiten mit dem Schachtdeckelheber.

Die Schachtdeckelhebebezüge wurde im **Gewicht deutlich reduziert** und ermöglicht durch die spezielle Formgebung des Grundkörpers auch das Lösen feststehender Schachtdeckel.

Die Ausführung mit zwei verschiedenen Griffhöhen **ermöglicht das rüchenschonende Arbeiten** beim Öffnen von Schächten und Schachtabdeckungen.



## Schachtdeckelheber

### Schachtdeckelheber



**Steckheber**  
für Abzweigkästen

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
105112	Deksellifter met haak	1 €	68,75
105113	Deksellifter met trapezekop	1 €	63,00
105114	Deksellifter met zijstuk	1	63,00
105115	Deksellifter met breed eindstuk	1	63,25

### Schachtdeckelheber



**Schachtdeckelhebezeuge**  
zum Anheben festsitzender Schachtdeckel, leichte und robuste Stahlkonstruktion

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
105130	Schachtdeksel heftang, Griffhöhe ca. 50	1 €	382,00
105131	Schachtdeksel heftang, Griffhöhe ca. 70	1 €	408,50

### Schachtdeckelheber



**Schachtdeckelheber fahrbar**  
zum Anheben und Verfahren festsitzender und schwerer Schachtdeckel, geeignet für Schachtdeckel mit SESYS Verschlussmechanik, robuste Stahlkonstruktion, für die Anwendung werden zwei Stück benötigt!

angegebene Hubkraft pro Gerät

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
107054	Schachtdeksel heftang, verrijbaar , Hefhoogte 260mm	1 €	1.263,50



## Abtrommelsysteme



Kabeltrommelhebegeräte

Abrollgeräte Kabeltromme

Abrollgeräte Kabelringe

## Kabeltrommelhebegeräte

### Spindelheber



#### Spindelheber

standfeste Stahlkonstruktion, Hubhöhe 355 mm, max. Trommel-Ø 1600 mm  
Traglast/Paar 4000 kg

Standfläche 400 mm x 200 mm, Bauhöhe 640 mm - Für die Anwendung werden 2 Stk. benötigt

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
107015	Spindelkrik 2000 kg per stuk	1 €	313,75

### Kabeltrommelheber



#### Hydraulischer Kabeltrommelheber

kleiner, handlicher, hydraulischer Kabeltrommelheber mit Handpumpe  
verzinkte Stahlkonstruktion, 3-fach Höhenverstellung, max. Trommel-Ø 1600 mm  
hydr. Hubhöhe 100 mm, Traglast/Paar 4000 kg

Standfläche 400 mm x 200 mm, Bauhöhe 625 mm - Für die Anwendung werden 2 Stk. benötigt

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
107014	Hydraulischetrommelheffer 2000 kg p/st	1 €	308,75

### Kabeltrommelheber



#### Kabeltrommelheber

feinstufige Höhenverstellung der Achslagerschalen über Rasten  
verzinktes Stahlprofil, max. Trommel-Ø 1600 mm, Hubhöhe 30-40 mm  
Traglast/Paar 2000 kg

Standfläche 620 mm x 300 mm, Bauhöhe 1010 mm - Für die Anwendung werden 2 Stk. benötigt

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
107050-L	Kabeltrommelheffer links 2000kg per stuk	1 €	695,75
107050-R	Kabeltrommelheffer rechts 2000kg per stuk	1 €	695,75

### Hydrokat®



#### Hydrokat®

hydraulischer Kabeltrommelheber, fahrbar  
Achslagerschale 7 bzw. 13-fach höhenverstellbar  
max. Achs-Ø 76 mm, Traglast/Paar 10000 kg, Hubhöhe 130 mm

Standfläche 540 mm x 340 mm (540 mm x 455 mm mit Rädern), Bauhöhe 1100 mm bzw. 1695 mm  
Für die Anwendung werden 2 Stk. benötigt

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
107016	Hydrokat® -hydr.Trommelheffer 1,1M hoog	1 €	1.156,50
107017	Hydrokat® -hydr.Trommelheffer 1,69M hoog	1 €	1.280,00
107020	Hydrokat® veiligheidsboom	1 €	258,50

### Hydrokat® plus



#### Hydrokat® plus mit rollengelagerter Achslagerschale

hydraulischer Kabeltrommelheber, fahrbar  
Achslagerschale **rollengelagert**, 7 bzw. 13-fach höhenverstellbar  
max. Achs-Ø 76 mm, Traglast/Paar 10000 kg, Hubhöhe 130 mm

Standfläche 540 mm x 340 mm (540 mm x 455 mm mit Rädern), Bauhöhe 1100 mm bzw. 1695 mm

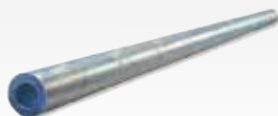
**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
107026	Hydrokat® PLUS hydr.Trommelheffer	1 €	1.336,75
107027	Hydrokat® PLUS hydr.Trommelheffer	1 €	1.383,84
107020	Hydrokat® veiligheidsboom	1 €	258,50

empfohlene Zubehörteile für Hydrokat® und Hydrokat® plus:  
Stellringe und Zentrierkoneen - sind auf Anfrage erhältlich

## Kabeltrommelhebergeräte

### Trommelachse



Trommelachse

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
107040	Trommelas 51 mmØ x 10 mm x 1500 mm	1 €	220,25
107039	Trommelas 51 mmØ x 10 mm x 2200 mm	1 €	271,75
107041	Trommelas 76 mmØ x 14 mm x 1850 mm	1 €	456,00
107042	Trommelas 76 mmØ x 14 mm x 2200 mm	1 €	562,25

Achsen mit Lagersitz und Gleitlagern auf Anfrage

### Zubehör



verzinkter Stahl

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
107032	Trommelas klembeugel 51mm	1 €	64,25
107034	Trommelas klembeugel 76mm	1 €	67,75
107035	Trommelas klembeugel 51mm +aanloopschijf	1 €	117,25
107036	Trommelas klembeugel 76mm +aanloopschijf	1 €	132,00
105009	Stelling, binnen Ø 52, Breed 18mm, verz	1 €	43,25
105019	Stelling voor Trommelas 77 x 110 x 22	1 €	71,50

### Rollschienen



Rollschienen, Aluminium

Aluminium-Rollschienen zum achslosen Abspulen von Trommeln. Die Trommelgröße kann durch Versetzen einer Rolle angepasst werden.

Trommelentnahme durch Arretieren der Rolle.

Für die Anwendung werden zwei Stück benötigt.

Abmessung 1000 mm x 220 mm x 140 mm

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
107019	Aluminium rolslaf v.trommels tot 1.000kg	1 €	539,00

### Abspuler



Abspuler für Einwegtrommeln

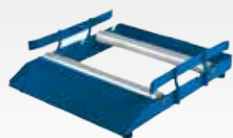
für Einwegtrommeln bzw. Trommeln mit defekten Laufflächen zum problemlosen Aufnehmen und Verfahren von Trommeln durch 1 Person max. Trommel-Ø 800 mm, max. Belastbarkeit 200 kg, zusammenklappbar

Abmessung 980 mm x 800 mm x 200 mm zusammengeklappt

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
107270	Afrolapparaat voor one-way drums, Compleet	1 €	1.017,25
107271	Afrolapparaat voor one-way drums, basis	1 €	579,25
107272	Lengtemeter voor afrolapparaat	1 €	498,75
107273	Optie tweede trommelas	1 €	160,00

### Kabeltrommelabroller



Kabeltrommelabroller

mit Seitenführung, zum achslosen Abspulen von Trommeln durch Versetzen der Rolle kann das Gerät an verschiedene Trommeldurchmesser angepasst werden, Tragegriff

Abmessung 120 mm x 600 mm x 635 mm / groß 160 mm x 750 mm x 780 mm

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
107134	Kabeltrommel Afroller, draagkracht 200kg	1 €	347,75
107135	Kabeltrommel Afroller, draagkracht 700kg	1 €	485,75

## Kabelspillwinde KSW-E

mit zwei Spillköpfen

Kompakt, leistungsstark & handlich



Bei Kabelverlegearbeiten, ob im Tiefbau oder in der Industrieverkabelung, sind KATIMEX® Spillwinden auf Grund ihrer **hohen Mobilität** ein unverzichtbares Hilfsmittel. Sie zeichnen sich durch **Wirtschaftlichkeit und Langlebigkeit** aus.

Die Bedienung ist denkbar einfach und selbst unter beengten Platzverhältnissen, z.B. in Industrieanlagen, sind unsere Spillwinden optimal geeignet. KATIMEX® Elektros pillwinden sind so konzipiert, dass sie in den unterschiedlichsten Arbeitspositionen befestigt und vielfältig verwendet werden können.

Die Spillwinden sind mit Zugkräften von 2,5 kN – 20 kN erhältlich. Durch mehrfaches Umschlingen des Spillkopfes mit dem Seil und einer leichten Vorspannung am offenen Ende des Seils ist die volle Leistung nutzbar.

Alle Spillwinden besitzen **zwei Spillköpfe mit unterschiedlichen Durchmessern**. So stehen immer zwei unterschiedliche Geschwindigkeiten und Zugkräfte zur Verfügung. Dies ermöglicht eine schnelle Anpassung auf **wechselnde Gegebenheiten** bei der Kabelverlegung.

Der Einsatz von KATIMEX®-Spillwinden **steigert die Effizienz** und erhöht die Sicherheit beim Arbeitseinsatz.



## Kabelspillwinde KSW-E

### Qualitätsmerkmale:



Die Spillwinden von KATIMEX® bestehen aus einem 3-teiligen Gestell, der Grundplatte und zwei Seitenteilen.

**Die Seitenteile sind demontierbar**, wodurch die benötigte Standfläche bei beengten Platzverhältnissen auf ein **Minimum** reduziert werden kann. Dies ermöglicht die Montage der Winden auch **auf Kabelpritschen**.

Der umlaufende Stahlrohrrahmen ermöglicht eine senkrecht stehende Arbeitsposition der Elektrospillwinde.

Der optionale Trolley ermöglicht ein **leichtes und rüchenschonendes** Transportieren und Verfahren der Winden. Hierzu wird der Trolley einfach in die Aufnahmeösen an der Grundplatte eingesteckt.



Die Umlenkhilfe ist für alle Katimex Spillwinden der KSW-E Serie geeignet. Sie dient der Unterstützung bei Kabelzügen und ermöglicht eine formschlüssige Anbindung von Winde und Kabelausslass.



Die **vielfältigen Befestigungsmöglichkeiten** erhöhen die Arbeitssicherheit, insbesondere in Umgebungen, bei denen die Winde nicht immer optimal positioniert werden kann.



Alle gängigen Befestigungsformen (Spanngurte, Erdspeie, usw.) können dank des **durchdachten Grundgestells** problemlos verwendet werden.



### Material/Eigenschaften:

#### KSW-E 500 & 800

- Elektromotor
- 2 Aluminium Spillköpfe
- 2 Geschwindigkeiten
- Rechts- / Linkslauf
- Leichtes Aluminium-Gestell

#### KSW-E 2000

- Elektromotor
- 2 Aluminium Spillköpfe
- 2 Geschwindigkeiten
- Rechts- / Linkslauf
- Stabiles Stahl-Gestell

## Kabelspillwinde KSW-E

### KSW-E



#### KSW-E - KATIMEX® Elektroschleifwinde

durch die 2 Spillköpfe kann mit hoher Geschwindigkeit (8 m/min) und niedriger Zugkraft oder mit niedriger Geschwindigkeit (4 m/min) und hoher Zugkraft gearbeitet werden.

**ACHTUNG:** Die Winden sind nicht für senkrechte Hebezüge geeignet.

**OPTIONEN:** Fußschalter für zusätzlichen Komfort und Sicherheit (nur 230V), kompakter Trolley für den bequemen Transport der Winde.

Abmessungen: 608 mm x 376 mm x 400 mm

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
105510	Lier KSW-E 500, 0,55 kW 230V	1 €	2.950,44
105511	Lier KSW-E 800, 1,10 kW 230V	1 €	3.056,01
105513	Lier KSW-E 1200, 1,10 kW 400V	1 €	3.822,37
105512	Lier KSW-E 2000, 1,5kW 230V	1 €	4.893,02

## Zubehör für Kabelspillwinde KSW-E

### Umlenkhilfe



#### Umlenkhilfe

für die Spillwinden der Reihe KSW-E.

Mit 2 Gelenken. Teleskopierbar bis zu einer Länge von 3,20 Meter, erreichbare Schachttiefe 1,0 m, Rohraufnahme von 40-160 mm

Abmessung 900 mm x 470 mm x 470 mm

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
105530	Omkeer hulp voor KSW-E	1 €	3.969,80

### Fahrwagen - Trolley



#### Trolley

für das sichere und rüchenschonende Verfahren der KATIMEX® Spillwinden.

Pulverbeschichtetes Stahlrohrgestell.

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
105516	Transport Trolley OPT-01 tbv lier	1 €	204,25

### Fußschalter



#### Fußschalter

optional zu den 230V Elektroschleifwinden KSW-E 500, 800 und 2000.

Wird einfach zwischen Steckdose und Winde eingesteckt.

Schutzart IP65

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
105515	Voetbedieningsschakelaar voor Lier KSW-E	1 €	427,00

### Erdnagel



#### Erdnagel

zum Befestigen der Winden auf losem Untergrund, bzw. immer dort, wo keine Befestigung mit Spanngurten möglich ist.

Typ	Länge	Durchmesser	Gewicht	Art.-Nr.
OPT-03	365 mm	16 mm	0,75 kg	105517

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
105517	Grondanker v. KSW-E und KSW-B, L365mm	1 €	42,25



## Zubehör für Kabelspillwinde KSW-E

### Polyester Faserseile



#### Polyester Faserseile

hochbelastbare, dehnungsarme Polyesterfaserseile, 16-fach geflochten. Beidseitig eingespleisste Schlaufen.

Weitere Längen auf Anfrage

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
105650	Polyestertouw PFS 8-150, Ø 8 mm, 16-voudig	1 €	466,00
105651	Polyestertouw PFS 8-200, Ø 8 mm, 16-voudig	1 €	566,25
105652	Polyestertouw PFS 8-250, Ø 8 mm, 16-voudig	1 €	694,25
105654	Polyestertouw PFS 12-150, Ø 12mm, 16-voudig	1 €	736,50
105655	Polyestertouw PFS 12-200, Ø 12mm, 16-voudig	1 €	929,75
105656	Polyestertouw PFS 12-250, Ø 12mm, 16-voudig	1 €	1.140,75
105657	Polyestertouw PFS 16-150, Ø 16mm, 16-voudig	1 €	1.096,25
105658	Polyestertouw PFS 16-200, Ø 16mm, 16-voudig	1 €	1.332,69
105659	Polyestertouw PFS 16-250, Ø 16mm, 16-voudig	1 €	1.530,79

## Empfohlene Erweiterungen

### Seilwickler SW 200



#### Seilwickler

für leichtes Auf- und Abwickeln von Windenseilen

Abmessung 800 mm x 570 mm x 590 mm

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
107128	Touwwikkelaar SW200, voor Polyestertouw	€	557,25

Unsere Empfehlung:

#### Kabellängenmessgerät

Mit Halterung für universelle Befestigung  
Art.-Nr. 107254



schnelle und präzise Bestimmung von  
Kabellängen im Durchmesserbereich 4 - 35 mm

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
107253	Kabellengtemeet apparaat, Handgreep	1 €	427,50
107254	Kabellengte meetapparaat universeel	1 €	518,50

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
107253	Kabellängenmeßgerät, Handgriff, metrisch	1 €	427,50
107254	Kabellengte meetapparaat universeel	1 €	518,50

## Hilfsseilwinde HSW-B 750 ZP

### Qualitätsmerkmale:



Die leicht herausnehmbare Seiltrommel ermöglicht das Wechseln der Haspel selbst auf der Baustelle ohne Werkzeug in wenigen Sekunden. Gründe für den Wechsel der Haspel können das Verlängern des Stahlseils sein oder der Wechsel zu einer anderen Seilstärke.

Katimex bietet Seile in den Längen von 1100 Meter in Ø 4 mm über 700 Meter in Ø 5 mm bis hin zu der 500 Meter Variante in 6 mm Stärke an. Wir empfehlen ein Stahlseil mit einem 6 mm Durchmesser, um eine 2-fache **Sicherheit** der maximalen Bruchlast bei Horizontalzügen zu erreichen.

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
105577	Hulplijer HSW-B 750 ZP, met trekkracht 750daN	1 €	21.848,39
105576	Hulplijer HSW-B 750 Z, met trekkracht 750daN	1 €	15.730,39
105575	Hulplijer HSW-B 750 zonder trekmeeting, 750daN	1 €	12.234,39

### Optionen:

**Kortingscode 59**

Art. Nr.	Omschrijving	V.E.	Bruto
105591	Kabel-Haspel voor HSW-B 750	1 €	2.076,46
105674	Staaldraad Ø 4 mm, Lengte 1100 m	1 €	1.547,24
105675	Staaldraad Ø 5 mm, Länge 700 m	1 €	1.749,58
105676	Staaldraad Ø 6 mm, Länge 500 m,	1 €	1.559,70

Die Seiltrommel kann durch Entspannen des Keilriemens freigeschaltet werden und ist somit bestens für das Einblasverfahren geeignet.



Wenn mit unterschiedlichen Seildurchmessern gearbeitet wird oder das vorhandene Seil durch ein weiteres verlängert werden muss, entfällt durch einfaches Auswechseln der Haspel ein aufwändiges Umspulen. Hierzu bieten wir selbstverständlich zusätzliche Ersatzhaspel als Erweiterung an.



Die Zugkraftaufzeichnung erlaubt die Darstellung und Protokollierung der gezogenen Kräfte und ermöglicht durch die Messung ein automatisches Abschalten der Winde bei Überschreitung der vordefinierten Werte. Die optimierte Bedienung ist nun noch intuitiver, das Gehäuse wasserdicht und mit baustellengerechten Anschlüssen ausgestattet, das Display noch größer und in Farbe, die Uhrzeit aktualisiert sich über ein GPS.



### Produktvorteile:

#### HSW-B 750 ZP / HSW-B 750 Z / HSW-B 750

- kompakte, baustellengerechte Bauweise
- leicht wechselbare Seiltrommel mit großem Fassungsvermögen
- hohe Seilzuggeschwindigkeit mit bis zu 70m/min
- enorme Zugkräfte von bis zu 750 daN
- höhenverstellbare Stützfüße
- Keilriemenspannung mit Schnellspannhebel
- Seiltrommel-Abdeckung für hohe Sicherheit
- Seilschonende, manuelle Seilschichtung
- Zugkraftmessung mit Protokollierung bei der Variante ZP
- neuer Klappgriff für leichteren Transport



**BOREN**



**LIJMKLEMMEN & BLIKSCHAREN**



**SCHAVEN**



**ZWERFVUILGRIJPERS & TUINGEREEDSCHAP**



**HAMERS**



**AFBOUWGEREEDSCHAP**



**SCHOPPEN & SPADES**



**SCHROEFSLEUTELS**



**AFBOUWGEREEDSCHAP**



**TANGEN**



**RECIPRO- & DECOUPEERZAAGBLADEN**



**BOUTENSCHAREN & TANGEN**



**GEREEDSCHAPKOFFERS & ZAKLAMPEN**



**HAMERS**



**STEENBEITELS & BREEKIJZERS**



**WATERPASSEN & LASERS**



**SCHROEVENDRAAIERS & BITS**



**IJZERWAREN**



**RURO Gereedschappen B.V. - Vestingdok 4 - 3433KR Nieuwegein**  
**Tel: 030-608 42 42 - www.ruro.nl**