

34.452

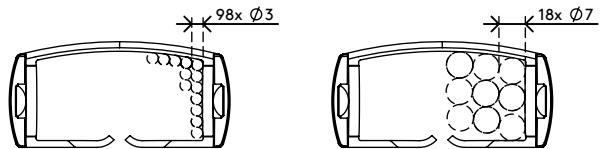
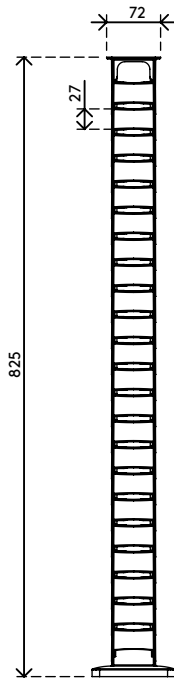
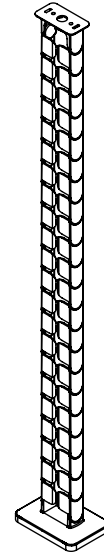
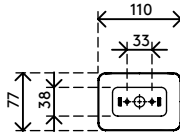
## Addit Kabelführung 82 cm - Schreibtisch 452

Die Addit Kabelführung besteht aus 100% recyceltem PP und führt eine neue Reihe nachhaltiger Produkte an. Mit dieser Kabelführung können Kabel bei Schreibtischen bis zu einer Höhe von 82 cm einfach verstaут werden. Die beschwerte Bodenplatte sorgt für zusätzliche Stabilität und gewährleistet, dass die Führung gerade bleibt.

Suchen Sie nach einer perfekt abgestimmten Lösung für Ihre Einrichtung? Wir können die Farbe und Länge genau auf Ihre Bedürfnisse abstimmen.

- Räumt Kabel unter dem Schreibtisch weg
- Einfache Anpassung durch Hinzufügen/Entfernen von Elementen
- Geeignet für Schreibtischhöhen bis zu 820 mm
- 100% recyceltes PP (Polypropylen)
- Geeignet für 18 x 7 mm Kabel
- Beschwerte Bodenplatte
- Länge: 825 mm
- Hergestellt in den Niederlanden: Niederländisches Design und Qualität
- Inklusive Aufkleber und Schrauben zur Befestigung der Kabelführung am Schreibtisch
- Zugelassen für das Dataflex-Rücknahmeprogramm

# addit



Addit Kabelführung 82 cm - Schreibtisch 452


2020/11/25


# 34.452

 210 x 200 x 60 mm

 1 pcs

 grau

 0,60 kg

 805410344528

# Addit Kabelführung 82 cm - Schreibtisch 452

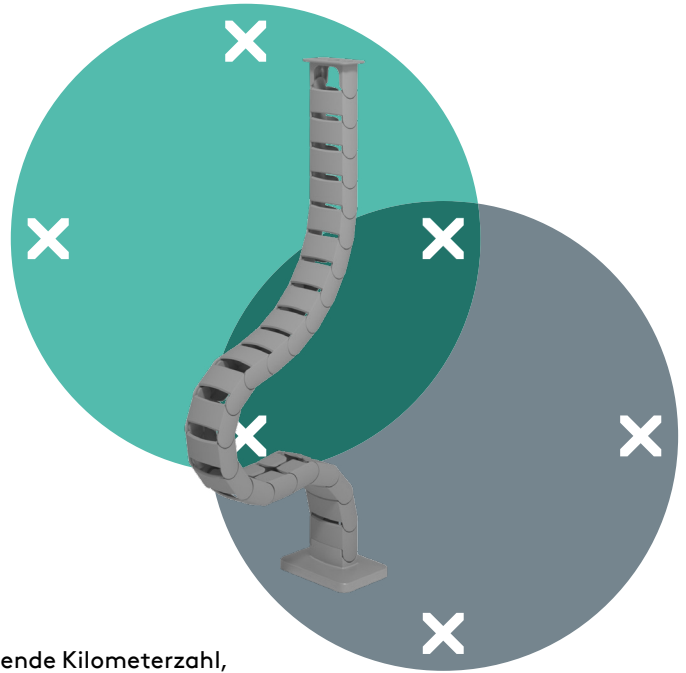
Bei Dataflex setzen wir uns für den Umweltschutz ein. Deshalb haben wir dieses Öko-Infoblatt erstellt. Darin bieten wir einen präzisen Überblick über den ökologischen Fußabdruck dieses Produkts und wie wir diesen gemeinsam durch Recycling reduzieren können.

## Erderwärmungspotenzial (global warming potential, GWP)

Der ökologische Fußabdruck dieses Dataflex-Produkts wird in Bezug auf sein Erderwärmungspotenzial (GWP) ermittelt; das sind die Auswirkungen eines Produkts auf den Klimawandel entsprechend der Menge kg CO<sub>2</sub>.

## Mit einem Fahrzeug zurückgelegte Kilometerzahl

Um den Begriff des Erderwärmungspotenzials auf verständliche Weise zu erklären, haben wir die entsprechende Kilometerzahl, die von einem durchschnittlichen Fahrzeug zurückgelegt wird, berechnet.\*



## Ökologischer Fußabdruck

### Ohne Recycling

 **2,22** kg CO<sub>2</sub>

 **6,97** km

### Mit Recycling

 **1,58** kg CO<sub>2</sub>

 **4,96** km



### Sie können Ihren Beitrag leisten!

Wenn Sie einen positiven Beitrag zur Umwelt leisten möchten und Ihren ökologischen Fußabdruck verringern möchten, kontaktieren Sie uns bitte, um Informationen über unsere Optionen einer Recycling-Vereinbarung anzufordern: [recycle@dataflex-int.com](mailto:recycle@dataflex-int.com)

## Ökologischer Fußabdruck in Einzelheiten

Die Lebensdauer eines Produkts besteht aus mehreren Phasen. Produktion (A1 - A3), Installation (A4 - A5), Gebrauch (B) und Entsorgung (C). Recycling ist als Phase D hinzugekommen. Wir haben die Auswirkungen (GWP – Global warming potential/Erderwärmungspotenzial) unserer Produkte in all diesen Phasen berechnet. Die Ergebnisse der Auswirkungen sehen Sie auf der Vorderseite dieses Öko-Infoblatts. Die untenstehenden Tabellen zeigen das GWP der einzelnen Phasen separat.

### Produktzusammenstellung (A1)

Diese Tabelle zeigt die Produktzusammenstellung und das GWP der einzelnen Materialien.

	Stahl	Zink	Kunststoff	Holz / Gummi	Farbe / Beschichtung / Klebstoff	Verpackung / Anleitungen	Produkt - A1
Gewicht (g)	225,00	0,00	261,00	0,00	5,50	94,00	585,50
% des Gesamtgewichts	38,40	0,00	44,60	0,00	0,90	16,10	100,00
GWP (entspr. kg CO <sub>2</sub> )	1,01	0,00	0,45	0,00	0,04	0,09	1,59

### Produktion (A1 - A3)

Zur gesamten Produktionsphase gehören die Produktherstellung, der Transport zu Dataflex und die Abläufe bei Dataflex.

	Produkt - A1	Transport zu Dataflex - A2	Abläufe bei Dataflex - A3	Produktion (A1 - A3)
GWP (entspr. kg CO <sub>2</sub> )	1,59	0,01	0,00	<b>1,60</b>

### Produktlebensdauer (A - C)

Übrige Lebensdauer eines Dataflex-Produkts

	Produktion (A1 - A3)	Transport zum Kunden - A4	Installation (Material) - A5	Gebrauch - B	Abfallverwertung / Entsorgung - C	Gesamtlebensdauer A-C (ohne Recycling)
GWP (entspr. kg CO <sub>2</sub> )	1,60	0,00	0,02	0,00	0,60	<b>2,22</b>

### Recycling (A-D)

Durch Recycling können wir den ökologischen Fußabdruck eines Produkts drastisch reduzieren.

	Gesamtlebensdauer A-C (ohne Recycling)	Recycling - D	Gesamtlebensdauer A-D (mit Recycling)
GWP (entspr. kg CO <sub>2</sub> )	2,22	-0,64	<b>1,58</b>

## Kontakt

Für Fragen oder Kommentare wenden Sie sich bitte an unsere Abteilung für Qualität, Sicherheit & Gesundheit und Umwelt unter

[qhse@dataflex-int.com](mailto:qhse@dataflex-int.com)  
[www.dataflex-int.com](http://www.dataflex-int.com)

Die Berechnungen zur Erstellung dieses Öko-Infoblatts wurden in Zusammenarbeit mit Ecochain BV durchgeführt.

[www.ecochain.com](http://www.ecochain.com)

Dieses Öko-Infoblatt ist eine kurze Zusammenfassung der von Dataflex bereitgestellten Umweltbilanz-Informationen. Die vollständigen Umweltproduktdeklarationen (EPDs) sind für einige ausgewählte Produkte erhältlich.

\* 1 kg CO<sub>2</sub> entspricht 3,14 km mit einem durchschnittlichen Fahrzeug (Quelle: Ecoinvent 3.2).