

Schlauchbündelung

Kabelbinder

Werkstoffe: PA 66 (Nylon), Typ blau (detektierbar): zusätzlich mit metallischem Füllstoff
Zulassungen: Typ natur & schwarz: Verwendete Rohstoffe entsprechen UL 94 V2, DNV-GL, Typ schwarz zusätzlich UV-Beständigkeit gem. ISO 4892, Typ blau (detektierbar): Verwendete Rohstoffe entsprechen UL 94 HB, FDA 21 CFR 177.500, Verordnungen (EG) 1935/2004 & (EU) 10/2011
Temperaturbereich: -40°C bis max. +85°C (kurzzeitig bis max. +110°C)
Verpackungseinheit: 100 Stk.

Typ natur	Typ schwarz	Typ blau (detektierbar)	Bandlänge*	Bandbreite*	max. Bindebereich Ø*
KB 98	KB 98 S	KB 100 D	98 (100)	2,5	21
KB 140	KB 140 S	KB 150 D	140 (150)	3,5 (3,6)	35 (36)
KB 178	KB 178 S	---	178	4,8	45
KB 200	KB 200 S	KB 200 D	200	4,5 (4,8)	50
---	---	KB 300 D	300	4,8	81
KB 360	KB 360 S	KB 370 D	360 (370)	4,5 (4,8)	103 (106)
KB 450	KB 450 S	---	450	7,5	130
KB 750	KB 750 S	---	750	7,5	200

* Werte in Klammern gelten für Typ blau (detektierbar)

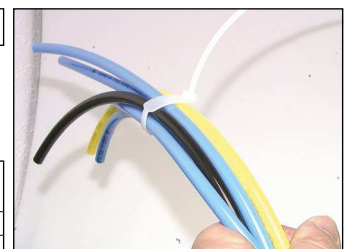


Kabelbinder mit Beschriftungsfeld

Verwendung: Zum Markieren und Befestigen von Schläuchen und Kabeln. Die Beschriftung erfolgt durch Filzstift oder Etikett.

Werkstoffe: Polyamid
Temperaturbereich: -40°C bis max. +80°C
Verpackungseinheit: 100 Stk.

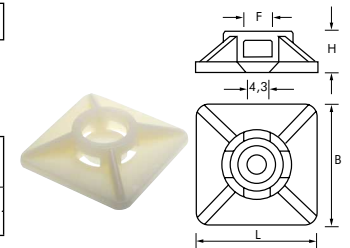
Typ	Bandlänge	Bandbreite	max. Bindebereich Ø
Beschriftungsfeld innen			
KBKZI 100	100	2,5	20
KBKZI 200	200	2,5	50
Beschriftungsfeld außen			
KBKZA 110	110	2,5	20
KBKZA 210	210	2,5	52
Beschriftungsfeld innen-längs			
KBKZIL 190	190	4,8	48
KBKZIL 270	270	4,8	68



Kabelbinder-Sockel

Verwendung: Sockel zur Befestigung von Kabelbindern auf ebenen Flächen.
Werkstoffe: Körper: ABS natur, Klebesockel: Harz-Kautschuk mit PE-Schaum
Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C (kurzzeitig bis max. +95°C)
Verpackungseinheit: 100 Stk.

Typ	Typ	max. Kabelbinderbreite F	L	B	H
KB SOCKEL 36	KB SOCKEL 36 K	3,6	19,0	19,0	6,0
KB SOCKEL 48	KB SOCKEL 48 K	4,8	26,5	26,5	4,3

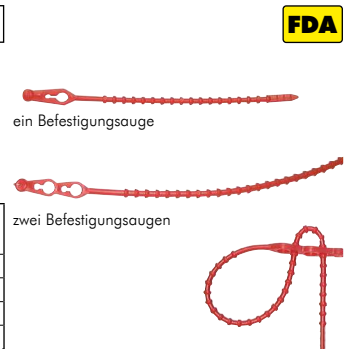


Lösbare Kabelbinder / Sackverschlüsse

Verwendung: Fast unbegrenzt wiederlösbar. Zu verwenden auch als Beutel- oder Sackverschluss, Griffschleufe, für alle Zwecke der Landwirtschaft, Obst- und Weinbau.

Werkstoffe: Polyethylen, Typ blau (detektierbar): zusätzlich mit metallischem Füllstoff
Zulassungen: Verwendete Rohstoffe sind FDA-konform und entsprechen den Verordnungen (EG) 1935/2004, (EG) 2023/2006 & (EU) 10/2011
Temperaturbereich: -40°C bis max. +70°C
Verpackungseinheit: 100 Stk.

Typ rot	Typ natur	Typ blau (detektierbar)	Länge	Schnur Ø	Auszugskraft
mit 1 Befestigungsauge					
KBL 140 ROT	KBL 140 NATUR	---	140	3,9	170 N
mit 2 Befestigungsäugen					
KBLD 120 ROT	KBLD 120 NATUR	KBLD 120 D	120	3,5	130 N
KBLD 180 ROT	KBLD 180 NATUR	KBLD 180 D	180	3,5	150 N
KBLD 240 ROT	KBLD 240 NATUR	KBLD 240 D	240	3,9	180 N
KBLD 290 ROT	KBLD 290 NATUR	---	290	8,7	420 N
KBLD 320 ROT	KBLD 320 NATUR	KBLD 320 D	320	4,4	230 N
KBLD 500 ROT	KBLD 500 NATUR	KBLD 500 D	500	5,7	250 N
KBLD 665 ROT	KBLD 665 NATUR	---	665	6,6	370 N



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.