

Schlauchbündelung

Kabelbinder

Werkstoffe: PA 66 (Nylon), Typ blau (detektierbar): zusätzlich mit metallischem Füllstoff

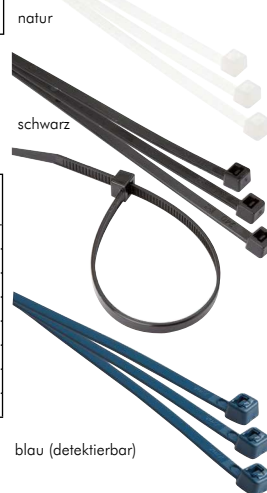
Zulassungen: Typ natur & schwarz: Verwendete Rohstoffe entsprechen UL 94 V2, DNV-GL, Typ schwarz zusätzlich UV-Beständigkeit gem. ISO 4892, Typ blau (detektierbar): Verwendete Rohstoffe entsprechen UL 94 HB, FDA 21 CFR 177.500, Verordnungen (EG) 1935/2004 & (EU) 10/2011

Temperaturbereich: -40°C bis max. +85°C (kurzzeitig bis max. +110°C)

Verpackungseinheit: 100 Stk.

Typ natur	Typ schwarz	Typ blau (detektierbar)	Band- länge*	Band- breite*	max. Binde- bereich 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

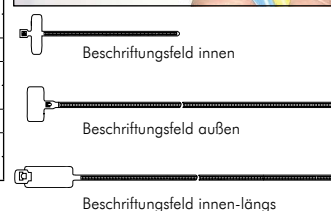
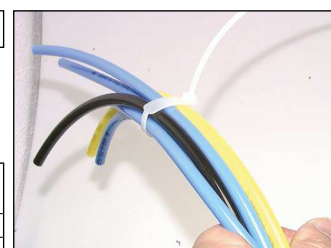
Verwendung: Zum Markieren und Befestigen von Schläuchen und Kabeln. Die Beschriftung erfolgt durch Filzstift oder Etikett.

Werkstoffe: Polyamid

Temperaturbereich: -40°C bis max. +80°C

Verpackungseinheit: 100 Stk.

Typ	Band- länge	Band- breite	max. Binde- bereich 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

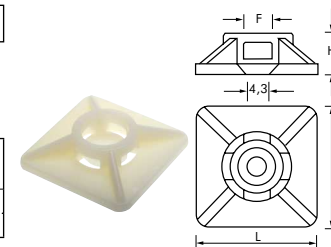
Verwendung: Sockel zur Befestigung von Kabelbindern auf ebenen Flächen.

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 Schraubsockel	Typ Klebesockel	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, Griffschleife, 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

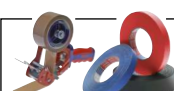
Temperaturbereich: -40°C bis max. +70°C

Verpackungseinheit: 100 Stk.

Typ rot	Typ natur	Typ blau (detektierbar)	Länge	Schnur Ø	Auszugs- kraft
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



Messer auf
Seite 1077



tesa®-Klebertechnik
ab Seite 1062



Atem- &
Gehörschutz
Seite 1071



Fäden und Seile
auf Seite 1066

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.



technische Beratung: +49 561 95885-9



verkauf@landefeld.de



431X