

Schlauchbündelung

Kabelbinder

Werkstoffe: PA 66 (Nylon)

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

Zulassungen: UL 94 V2, DNV-GL, Typ schwarz zusätzlich UV-Beständigkeit gem. ISO 4892

Verpackungseinheit: 100 Stk.

Typ natur	Typ schwarz	Bandlänge	Bandbreite	max. Bindebereich Ø
KB 98	KB 98 S	98	2,5	21
KB 140	KB 140 S	140	3,5	35
KB 178	KB 178 S	178	4,8	45
KB 200	KB 200 S	200	4,5	50
KB 360	KB 360 S	360	4,5	103
KB 450	KB 450 S	450	7,5	130
KB 750	KB 750 S	750	7,5	200



Kabelbinder mit Beschriftungsfeld

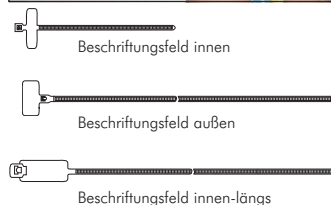
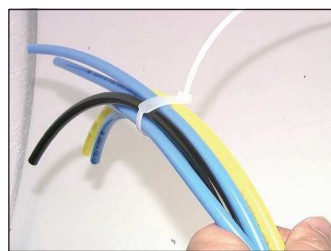
Verwendung: Zum Markieren und Befestigen von Schläuchen und Kabeln. Die Beschriftung erfolgt durch Filzstift oder Etikett.

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

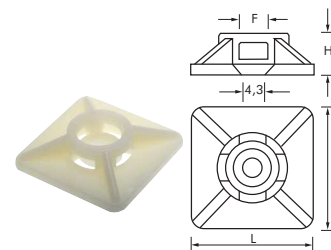
Verwendung: Sockel zur Befestigung von Kabelbindern auf ebenen Flächen.

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
Schraubsockel	Klebesockel				
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, Griffschlaufe, für alle Zwecke der Landwirtschaft, Obst- und Weinbau.

Werkstoffe: Polyethylen

Verpackungseinheit: 100 Stk.

Typ rot	Typ natur	Länge	Schnur-Ø	Auszugs-kraft
mit 1 Befestigungsauge				
KBL 140 ROT	KBL 140 NATUR	140	3,9	170 N
mit 2 Befestigungsaugen				
KBLD 120 ROT	KBLD 120 NATUR	120	3,5	130 N
KBLD 180 ROT	KBLD 180 NATUR	180	3,5	150 N
KBLD 240 ROT	KBLD 240 NATUR	240	3,9	180 N
KBLD 290 ROT	KBLD 290 NATUR	290	8,7	420 N
KBLD 320 ROT	KBLD 320 NATUR	320	4,4	230 N
KBLD 500 ROT	KBLD 500 NATUR	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.