

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.

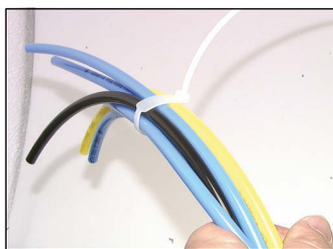
Typ	Typ	Bandlänge	Bandbreite	max. Bindebereich Ø
natur	schwarz ^{NEU}			
KB 98	KB 98 S	98	2,5	21
KB 140	KB 140 S	140	3,5	35
KB 178	KB 178 S	178	4,8	45
KB 200	KB 200 S	200	4,5	50
KB 360	KB 360 S	360	4,5	103
KB 450	KB 450 S	450	7,5	130
KB 750	KB 750 S	750	7,5	200

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.

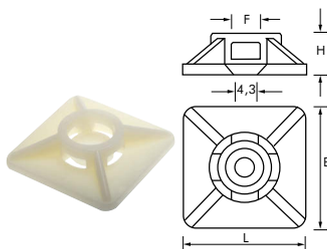
Typ	Bandlänge	Bandbreite	max. Bindebereich Ø
Beschriftungsfeld innen			
KBKZI 100	100	2,5	20
KBKZI 200	200	2,5	50
Beschriftungsfeld außen			
KBKZA 110	110	2,5	20
KBKZA 210	210	2,5	52
Beschriftungsfeld innen-längs			
KBKZIL 190	190	4,8	48
KBKZIL 270	270	4,8	68



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	Typ	Länge	Schnur-Ø	Auszugs-kraft
rot	natur			
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



Messer auf Seite 1077



tesa Klebtechnik 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.

