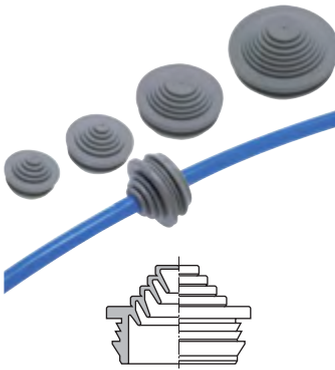


Rohr- / Schlauchbefestigungen

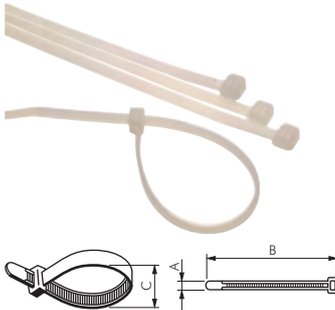
Kabeldurchführungen



Werkstoffe: Thermoplastisches Elastomer, grau, halogen-, PVC- und silikonfrei,
 Brennverhalten nach VDE 0471/EN 60695: 750°C/HB
Temperaturbereich: -35 bis max. +75 °C
Eigenschaften: Stufenrippel mit geschlossener Dichtungsmembrane, abschneidbar in mehreren Stufen, keine Gegenmutter notwendig
Einsatzgebiet: staubfreie Durchführung von Leitungen und Schläuchen
Schutzart (VDE 0470/EN 60529): IP 55

Typ	für Bohrungs-Ø	für Wandstärke	Dichtbereich
KDF 20	M 20	1,5-4,5	5 bis 16
KDF 25	M 25	1,5-4,5	5 bis 21
KDF 32	M 32	1,5-4,5	13 bis 26,5
KDF 40	M 40	1,5-4,5	13 bis 34

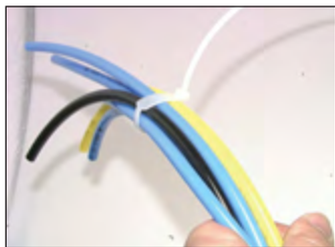
Kabelbinder - Schlauchbinder



Werkstoffe: PA 66
Temperaturbereich: -40°C bis max. +110°C (kurzzeitig)
Zulassungen: UL 94 V2, Germ. Lloyd, MIL-S-23190E

Typ	Bandlänge B	Bandbreite A	max. Bindebereich Ø C	Verp.-einheit
Nylon				
KB 98	98	2,5	21	100
KB 140	140	3,6	35	100
KB 178	178	4,8	45	100
KB 200	200	4,8	50	100
KB 360	360	4,8	103	100
KB 450	450	7,8	130	100
KB 750	750	7,8	200	100

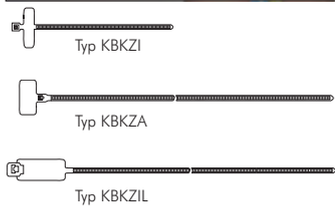
Kennzeichnungsbinder



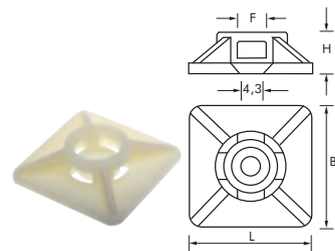
Vorteil: • Zum Markieren und Befestigen von Schläuchen und Kabeln.
 Beschriftung mit Filzstift oder ähnlichem.

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

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



Kabelbinder - Sockel



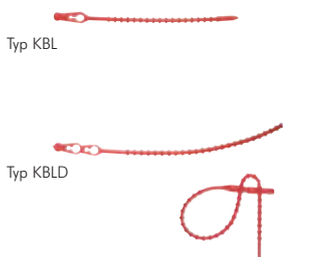
Werkstoffe: Körper: ABS natur, Klebesockel: Harz-Kautschuk mit PE-Schaum
Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C (kurzzeitig bis max. +95°C)

Typ	Typ	max. Kabelbinderbreite F	L x B x H	Verp.-einheit
Schraubsockel	Klebesockel			
KB SOCKEL 36	KB SOCKEL 36 K	3,6	19 x 19 x 6	100
KB SOCKEL 48	KB SOCKEL 48 K	4,8	26,5 x 26,5 x 4,3	100

Lösbare Kabelbinder / Sackverschlüsse

Vorteil: • Fast unbegrenzt wiederlösbar. Zu verwenden auch als Beutel-, Sackverschluss, Griffschleife, für alle Zwecke der Landwirtschaft, Obst- und Weinbau.

Werkstoffe: Polyethylen
Verpackungseinheit: 100 Stk.



Typ	Typ	Länge	Schnur-Ø	Auszugskraft in N
rot	natur			
mit 1 Befestigungsaue				
KBL 140 ROT	KBL 140 NATUR	140	3,9	170
mit 2 Befestigungsauenen				
KBLD 120 ROT	KBLD 120 NATUR	120	3,5	130
KBLD 180 ROT	KBLD 180 NATUR	180	3,5	150
KBLD 240 ROT	KBLD 240 NATUR	240	3,9	180
KBLD 290 ROT	KBLD 290 NATUR	290	8,7	420
KBLD 320 ROT	KBLD 320 NATUR	320	4,4	230
KBLD 500 ROT	KBLD 500 NATUR	500	5,7	250
KBLD 665 ROT	KBLD 665 NATUR	665	6,6	370

andere Farben auf Anfrage

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.