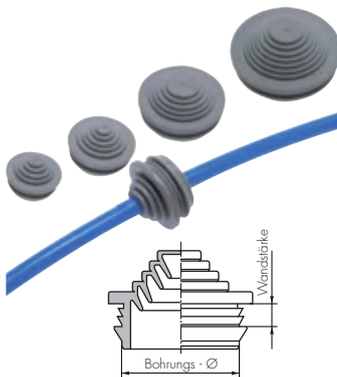


Rohr- / Schlauchbefestigungen

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 - 16
KDF 25	M 25	1,5 - 4,5	5 - 21
KDF 32	M 32	1,5 - 4,5	13 - 26,5
KDF 40	M 40	1,5 - 4,5	13 - 34

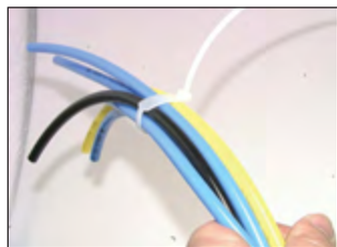
Kabelbinder



Werkstoffe: PA 66 (Nylon)
Temperaturbereich: -40°C bis max. +110°C (kurzzeitig)
Zulassungen: UL 94 V2, Germ. Lloyd, MIL-S-23190E
Verpackungseinheit: 100 Stk.

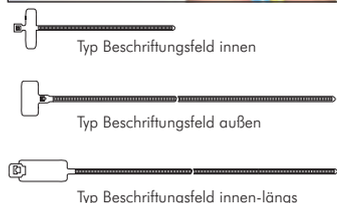
Typ	Bandlänge	Bandbreite	max. Bindebereich Ø
KB 98	98	2,5	21
KB 140	140	3,6	35
KB 178	178	4,8	45
KB 200	200	4,8	50
KB 360	360	4,8	103
KB 450	450	7,8	130
KB 750	750	7,8	200

Kabelbinder mit Beschriftungsfeld

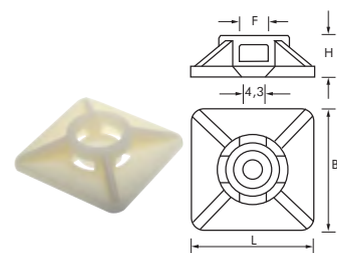


Verwendung: Zum Markieren und Befestigen von Schläuchen und Kabeln. Die Beschriftung erfolgt durch Filzstift oder Etikett.
Werkstoffe: Polyamid
Temperaturbereich: -40°C bis max. +80°C
Verpackungseinheit: 100 Stk.

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, Griffschleufe, 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 Befestigungsäugen				
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.