

NEUHEITEN Von SILTEC!

K A B E L H Y G I E N E K A B E L V E R L E G E S Y S T E M E



Neue Kabelhalter

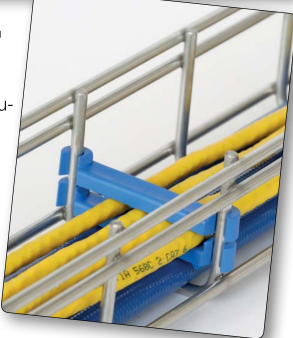
Mit Focus auf die hohen hygienischen und sicherheitsmäßigen Anforderungen der Lebensmittelindustrie hat SILTEC A/S zwei neue Serien von Kabelhaltern entwickelt.

Flexible Kabelführungsfedern

- Möglichkeit zur Montage von Kabeln und Platzierung von verschiedenen Dimensionen im gleichen Kabelkanal.

Magnetische Leitungsklemmen

Ermöglicht durch Rönten- oder Metalldedektoren das Finden von Teilen die in das Produkt gekommen sind und größer als 1mm sind.



PRODUKTINFORMATION

Flexible Kabelführungsfedern



Übersicht					
S710		34 x 60 mm Edelstahl (V4A) 570598 677710 0			
S715		34 x 60 mm Edelstahl (V4A) 570598 677715 5			
S720	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34 x 90 mm Edelstahl (V4A) 570598 677720 9			
S725		34 x 90 mm Edelstahl (V4A) 570598 677725 4			
S730		34 x 120 mm Edelstahl (V4A) 570598 677730 8			
S 735		34 x 120 mm Edelstahl (V4A) 570598 677735 3			

Flexible Kabelführungsfedern

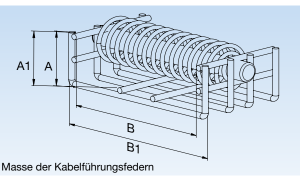
- Machen es möglich, Kabel mit verschiedenen Durchmessern im gleichen Kabelkanal zu montieren. Gleichzeitig werden die hohen Anforderungen in Bezug auf Reinigung und Hygiene der Lebensmittelindustrie erfüllt.

Kabelführungsfedern werden in drei Größen geliefert, jede mit zwei Möglichkeiten was die Kabelkapazität angeht.

Kabelführungsfedern können im Prinzip in allen offenen Kabelkanälen von SILTEC und auch direkt an Maschinen usw. montiert werden.

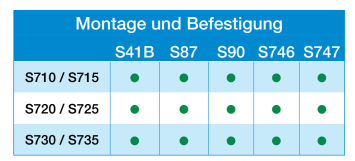


Dimensionen				*Alle Maße in mm.		
Maß	S710	S715	S720	S725	S730	S735
A *	31	31	31	31	31	31
A1*	34	34	34	34	34	34
B*	49	49	79	79	108	108
B1*	60	60	90	90	120	120
Kabeldurchm.*	5 - 18	12 - 18	5 - 18	10 - 18	5 - 18	9 - 18
Anzahl Kabel	4 - 7	2 - 3	5 - 10	3 - 6	6 -13	5 -8



Kabelführungsfedern - Montage und Befestigung

SILTEC's flexible Kabelführungsfedern können in offenen Kabelkanälen senkrecht und waagerecht mit einem Standardmontagebeschlag oder in den größeren Kabelkanälen mit einem speziellen Beschlag montiert werden. Die Montage direkt an Maschinen, Maschinenteilen oder Platten geschieht mit Hilfe eines einfachen Befestigungsbeschlags.







S87 Klemmkopfplatte Edelstahl (V4A): 570598 680596 4



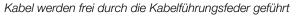
S90 Bolzensatz Edelstahl (V4A): 570598 685596 9



S41B Klemmplatte Edelstahl (V4A): 570598 650513 0

Kabel in der Kabelzugfeder montieren







Kabel sind in der Kabelführungsfeder gespannt

Magnetische Leitungsklemmen

Ermöglicht durch Rönten- oder Metalldetektoren das Finden von Teilen die in das Produkt gekommen sind und größer als 1mm sind. Dies ist abhängig von der Soft- und Hardware welche zum Auffinden benutzt wird und wie Nahe die Teile an die Detektoren kommen.

Die magnetischen Leitungsklemmen sind nahe 100% chemikalienresistent.

Im Schema können Sie die Kabelkanäle sehenwozu die einzelnen Leitungsklemmen passen und die Kabeldurchmesser (Ø) die angewandt werden können.



Laituusus	Gitterrinnen					
Leitungs- klemmen	S26	S27	S28			
S01BD 570598 199540 0	ø5 - ø8					
S02BD 570598 199541 7	ø9 - ø13					
S04BD 570598 199543 1		ø5 - ø8				
S05BD 570598 199544 8		ø9 - ø13				
S07BD 570598 199546 2			ø5 - ø8			
S08BD 5570598 199547 9			ø9 - ø13			
S01BD S04BD S07BD S08BD S08BD						



