

Schildhalter

Sign Holders



Wand- und Deckenhalter FlagLine

Wall and Ceiling Fixings FlagLine

Die hochwertigen und zeitlosen Fahnen-schilder sind bestens geeignet, um Informationen gut sichtbar darzustellen. Neben fertig konfektionierten Schildern, die im 1. Kapitel unter „PremiumFix“ ausführlich vorgestellt werden, bietet Consystec zahlreiche Verbinder aus wertigem Edelstahl an, um individuelle Lösungen an der Wand oder unter der Decke montiert zu realisieren.

The high-quality and timeless flag signs are ideally suited to display information in a clearly visible way. In addition to completely assembled signs which are presented in detail in chapter 1 under „PremiumFix“, Consystec offers numerous connectors made of high-quality stainless steel in order to realize individual solutions on the wall or under the ceiling.

Drehbarer Wand-/Deckenverbinder

Rotatable wall/ceiling connector



Art.-Nr.	Durchmesser	Länge mm	Klemmbereich	Bohrabstand	Bohrung
Art. No.	Diameter	Length mm	Clamping Area	Drilling distance	Bore
100.322	Ø 18 mm	39 mm	1-6 mm	10 mm	Ø 6 mm

Drehbarer Wand-/Deckenverbinder, bestehend aus dem Schaft und zweiteiliger Klemme mit Senkkopfschraube (M4x12 mm) zum Halten des Schildmaterials von 1-6 mm Materialstärke, welches durch 4 Gummistanzteile geschützt wird.

Rotatable wall/ceiling connector consisting of the shaft and a 2-piece clamp with countersunk head screw (M4x12 mm) for holding sign material of 1-6 mm material thickness protected by 4 rubber stamped parts.

Wand-/Deckenverbinder mit 2 Acryllagern

Wall/ceiling connector 2 acrylic bearings



Art.-Nr.	Durchmesser	Länge mm	Klemmbereich	Bohrabstand	Bohrung
Art. No.	Diameter	Length mm	Clamping Area	Drilling distance	Bore
100.206	Ø 20 mm	45 mm	8 mm	25 mm	Ø 10 mm

Wand-/Deckenverbinder mit flachem Verbindungsstift und 2 Acryllagern

Wall/ceiling connector with flat connection pin and 2 acrylic bearings



Art.-Nr.	Durchmesser	Länge mm	Klemmbereich	Bohrabstand	Bohrung
Art. No.	Diameter	Length mm	Clamping Area	Drilling distance	Bore
100.040	Ø 23 mm	43 mm	8 mm	17 mm	Ø 10 mm

Art.-Nr.	Durchmesser	Länge mm	Klemmbereich	Bohrabstand	Bohrung
Art. No.	Diameter	Length mm	Clamping Area	Drilling distance	Bore
100.041	Ø 25 mm	47 mm	10 mm	17 mm	Ø 10 mm

Maxi-Klemme mit 2 Gummieinlagen

Maxi Clamp with 2 rubber inserts

Art.-Nr.	Materialstärke	Lochbohrung	Bohrabstand
Art. No.	Thickness	Bore hole	Drilling distance
100.520.08	8 mm	Ø 10–13 mm	21 mm
100.520.10	10 mm	Ø 10–13 mm	21 mm



Mini-Klemme mit 2 Gummieinlagen

Mini Clamp with 2 rubber inserts

Art.-Nr.	Außenmaße	Klemmbereich	Bohrung	Bohrabstand
Art. No.	Outer Dimensions	Clamping area	Bore	Drilling Distance
100.320.05	41 x 25 x 16 mm	5 mm	Ø 10 mm	15 mm
100.320.06	43 x 25 x 16 mm	6 mm	Ø 10 mm	17 mm
100.320.08	47 x 25 x 18 mm	8 mm	Ø 10 mm	21 mm
100.320.10	51 x 25 x 19 mm	10 mm	Ø 10 mm	25 mm



Zylindrischer Glasplattenträger

Cylindrical glass plate support

Art.-Nr.	Klemmbereich	Ø Halter	Höhe mm	Gabeltiefe
Art. No.	Clamping area mm	Ø Holder	Height mm	Fork depth
100.220	1–10 mm	18 mm	20 mm	15 mm
103.502	1–6 mm	16 mm	18 mm	10 mm

Zylindrischer Glasplattenträger, für horizontale oder vertikale Montage inkl. Sechskant-Polyamid-Klemmschraube

Cylindrical glass plate support, for horizontal or vertical mountig incl. hexagon polyamide clamping screw



Glas-Verbinder

Glass Connector

Art.-Nr.	Kopf	Länge mm	Klemmbereich	Bohrung
Art. No.	Head	Length mm	Clamping Area	Bore
100.020	Ø 13 mm	16 mm	8 mm	Ø 10 mm
100.021	Ø 13 mm	18 mm	10 mm	Ø 10 mm
100.022	Ø 13 mm	20 mm	12 mm	Ø 10 mm
100.023	Ø 13 mm	24 mm	16 mm	Ø 10 mm

Glas-Verbinder mit flachem Kopf inkl. 2 Acryllagern und einseitiger Konter-Sechskantschraube M3/SW 1,5

Glass Connector with flat head incl. 2 acrylic bearings and one-sided counter-hexagonal screw M3/SW 1.5



Art.-Nr.	Kopf	Länge mm	Klemmbereich	Bohrung
Art. No.	Head	Length mm	Clamping Area	Bore
100.030	Ø 18 mm	20 mm	10 mm	Ø 13 mm
100.031	Ø 18 mm	22 mm	12 mm	Ø 13 mm
100.032	Ø 18 mm	26 mm	16 mm	Ø 13 mm
100.033	Ø 18 mm	30 mm	20 mm	Ø 13 mm



Schildhalter

Sign Holders

Deckenbefestigung / Materialverbinder AirLine

Ceiling Fixing / Connectors AirLine



Hängeschilder in Verbindung mit dem Drahtseilsystem eignen sich hervorragend für sehr hohe Decken – z.B. in Messehallen oder Flughäfen – aber auch generell überall dort, wo variable Abhängungen gefragt sind. Die Deckenverbinder können direkt in die Decke geschraubt werden oder mit dem Consystec Schienensystem MyTrack flexibel kombiniert werden. Das Stangensystem ist bspw. für Notausgangsbeschilderung besonders geeignet, da diese durch die stabile Bauweise nicht schwingen. Allen Komponenten gemeinsam sind eine hochwertige Optik und eine außergewöhnlich solide Verarbeitung – natürlich vollständig aus Edelstahl gefertigt. Neben fertig konfektionierten Schildern, die im 1. Kapitel unter „AirLine“ ausführlich vorgestellt werden, bietet Consystec zahlreiche Komponenten aus wertigem Edelstahl an, um individuelle Lösungen zu realisieren.

Hanging signs in connection with wire rope system are particularly suitable for very high ceilings - e.g. in exhibition halls or airports - but also in general wherever variable suspensions are required. The ceiling connectors can be screwed directly into the ceiling or flexibly combined with the Consystec MyTrack rail system. The rod system is particularly suitable for emergency exit signage as these do not swing due to the stable design. All of them have a high-quality look and exceptionally solid processing – naturally completely made of stainless steel. In addition to completely assembled signs which are presented in detail in chapter 1 under „AirLine“, Consystec offers numerous components made of high-quality stainless steel in order to realize individual solutions.

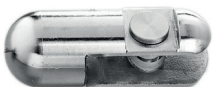
Stangensystem

Rod System



Deckenbefestigung mit M4 Gewindebohrung zur Aufnahme der Stange
Ceiling fixing with threaded hole M4 for fastening the rod

Art.-Nr.	Kopf	Länge mm
Art. No.	Head	Length mm
100.371.R	Ø 25 mm	37 mm



Einseitiger Schildhalter inkl. 2 Acryllagern, einer Gewindebohrung M4 zur Befestigung der Stange und einer zusätzlichen seitlichen Sicherungsschraube
Unilateral sign holder including 2 acrylic bearings, one M4 threaded hole for fastening the rod and an additional lateral locking screw

Art.-Nr.	Kopf	Länge mm	Klemmbereich	Bohrung	Bohrabstand
Art. No.	Head	Length mm	Clamping Area	Bore	Drilling distance
100.170.R	Ø 25 mm	70 mm	10mm	Ø 10 mm	15 mm

Stangen

Bars

Art.-Nr.	Länge mm	Durchmesser
Art. No.	Length mm	Diameter
100.370.025	250 mm	4 mm
100.370.050	500 mm	4 mm
100.370.075	750 mm	4 mm
100.370.100	1000 mm	4 mm
100.370.125	1250 mm	4 mm
100.370.150	1500 mm	4 mm
100.370.200	2000 mm	4 mm
100.370.300	3000 mm	4 mm



Zweiseitiger Schildhalter

Two-sided sign holder

Art.-Nr.	Kopf	Schaft	Klemmbereich	Bohrung
Art. No.	Head	Shaft	Clamping Area	Bore
100.009	Ø 13 mm	30 mm	2 x 8 mm	Ø 10 mm

Zweiseitiger Schildhalter mit flachem Kopf inkl. 4 Acryllagern, 2 Madenschrauben und einer Gewindebohrung M4 zur Befestigung der Stange

Two-sided sign holder with flat head including 4 acrylic bearings, 2 grub screws and one M4 threaded hole for fastening the rod



Art.-Nr.	Kopf	Schaft	Klemmbereich	Bohrung
Art. No.	Head	Shaft	Clamping Area	Bore
100.109	Ø 13 mm	30 mm	2 x 8 mm	Ø 10 mm

Zweiseitiger Schildhalter mit gewölbtem Kopf inkl. 4 Acryl, 2 Madenschrauben und einer Gewindebohrung M4 zur Befestigung der Stange

Two-sided sign holder with rounded head incl. 4 acrylic bearings, 2 grub screws and a threaded hole M4 for fastening the rod



Schildhalter

Sign Holders

Drahtseillösung frei hängend

Wire Rope Solution free-hanging

Schildhalter

Sign holder



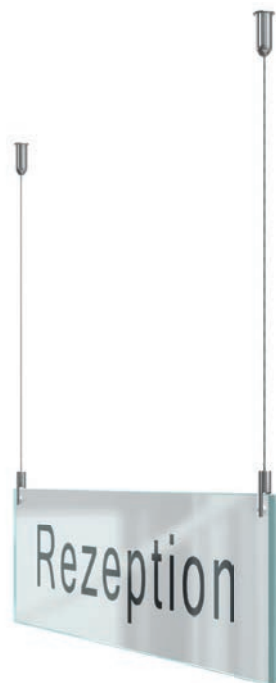
Art.-Nr.	Kopf	Klemmbereich	Bohrung	Abstand zum Seil
Art. No.	Head	Clamping Area	Bore	Distance from cable
100.005	Ø 13 mm	8 mm	Ø 10 mm	20 mm
100.006	Ø 13 mm	10 mm	Ø 10 mm	20 mm

Schildhalter mit flachem Kopf inkl. 2 Acryllagern und je einer seitlichen und hinteren Madenschraube M4 x 5 mm (für Schild und 2 mm Drahtseil)

Sign holder with flat head incl. 2 acrylic bearings and one lateral and rear grub screw M4 x 5 mm each (for sign and 2 mm wire rope)

Deckenbefestigung

Ceiling Fixing



Art.-Nr.	Durchmesser	Passt zu Artikel	Länge mm
Art. No.	Diameter	Matches to article	Length mm
100.460	Ø 13 mm	100.461	15 mm
100.476	Ø 15 mm	100.475	30 mm
100.468	Ø 16 mm	100.467	30 mm
100.488	Ø 18 mm	100.487	30 mm
100.408	Ø 20 mm	100.407	30 mm

Zylindrische Deckenbefestigung mit Klemmautomatik zur Sicherung des 2 mm Drahtseils

Cylindrical ceiling fixing with automatic clamping system to secure the 2 mm wire rope



Edelstahl Drahtseil

Stainless Steel Wire Rope

Edelstahl Drahtseil mit glaskla-
rem Kunststoff ummantelt, 2
mm dünn, passend für alle AirLi-
ne Drahtseillösungen (weitere
Längen auf Anfrage)

Stainless steel wire rope with
glass-clear plastic coated, 2mm
thin, suitable for all AirLine wire
rope solutions (other lengths on
request)

Art.-Nr.	Durchmesser	Zugbelastung	Länge mm
Art. No.	Diameter	Traction load	Length mm
100.381	Ø 2 mm	ca. 100 kg	1000 mm
100.382	Ø 2 mm	ca. 100 kg	2000 mm
100.383	Ø 2 mm	ca. 100 kg	3000 mm
100.384	Ø 2 mm	ca. 100 kg	4000 mm
100.385	Ø 2 mm	ca. 100 kg	5000 mm
100.3810	Ø 2 mm	ca. 100 kg	10000 mm



Zylindrische Schildbefestigung

Cylindrical Sign Fixing

Zylindrische Schildbefestigung
einseitig inkl. 2 Acryllagern mit
Klemmautomatik zur Sicherung
des 2mm Drahtseils

Cylindrical sign fixing unilateral
incl. 2 acrylic bearings and with
automatic clamping system to
secure the 2mm wire rope

Art.-Nr.	Durchmesser	Klemmbereich	Bohrung	Bohrabstand
Art. No.	Diameter	Clamping area	Bore	Drilling distance
100.461	Ø 13 mm	1-4 mm	Ø 5 mm	5 mm
100.475	Ø 15 mm	5 mm	Ø 10 mm	15 mm
100.467	Ø 16 mm	6 mm	Ø 10 mm	16 mm
100.487	Ø 18 mm	8 mm	Ø 10 mm	20 mm
100.407	Ø 20 mm	8 mm	Ø 10 mm	22 mm



Schildhalter

Sign Holders

Zylindrische Deckenbefestigung

Cylindrical Ceiling Fixing



Art.-Nr.	Durchmesser	Passt zu Artikel	Länge mm
Art. No.	Diameter	Matches to article	Length mm
100.276	Ø 15 mm	100.275	30 mm
101.276*	Ø 15 mm	101.275*	30 mm
100.268	Ø 16 mm	100.267	30 mm
100.288	Ø 18 mm	100.287	30 mm
100.208	Ø 20 mm	100.207	30 mm

*) V4A

Zylindrische Deckenbefestigung mit 4 mm Madenschraube zur Sicherung des 2mm Drahtseils
Cylindrical ceiling fixing with 4 mm grub screw to secure the 2 mm wire rope

Abgerundete Deckenbefestigung

Rounded Ceiling Fixing



Art.-Nr.	Durchmesser	Passt zu Artikel	Länge mm
Art. No.	Diameter	Matches to article	Length mm
100.376	Ø 15 mm	100.375	33 mm
100.368	Ø 16 mm	100.367	33 mm
100.388	Ø 18 mm	100.387	35 mm
100.308	Ø 20 mm	100.307	35 mm

Abgerundete Deckenbefestigung mit 4 mm Madenschraube zur Sicherung des 2 mm Drahtseils
Rounded ceiling fixing with 4 mm grub screw to secure the 2 mm wire rope

Abgerundete Schildbefestigung

Rounded Sign Fixing



Art.-Nr.	Durchmesser	Klaemmbereich	Bohrung	Bohrabstand	Länge mm
Art. No.	Diameter	Claming area	Bore	Drilling distance	Length mm
100.377	Ø 15 mm	5 mm	Ø 10 mm	16 mm	60 mm
100.369	Ø 16 mm	6 mm	Ø 10 mm	18 mm	65 mm
100.389	Ø 18 mm	8 mm	Ø 10 mm	22 mm	74 mm
100.309	Ø 20 mm	10 mm	Ø 10 mm	26 mm	84 mm

Abgerundete Schildbefestigung zweiseitig inkl. 2 Acryllagern und 4 mm Madenschraube zur Sicherung des 2mm Drahtseils
Rounded sign fixing two-sided incl. 2 acrylic bearings and 4 mm grub screw to secure the 2 mm wire rope

Zylindrische Schildbefestigung

Cylindrical Sign Fixing

Zylindrische Schildbefestigung einseitig inkl. 2 Acryllagern und 4 mm Madenschraube zur Sicherung des 2mm Drahtseils
Cylindrical sign fixing unilateral incl. 2 acrylic bearings and 4 mm grub screw for securing the 2mm wire rope

Art.-Nr.	Durchmesser	Klemmbereich	Bohrung	Bohrabstand	Länge mm
Art. No.	Diameter	Clamping area	Bore	Drilling distance	Length mm
100.275	Ø 15 mm	5 mm	Ø 10 mm	16 mm	39 mm
101.275*	Ø 15 mm	5 mm	Ø 10 mm	16 mm	39 mm
100.267	Ø 16 mm	6 mm	Ø 10 mm	18 mm	39 mm
100.287	Ø 18 mm	8 mm	Ø 10 mm	22 mm	49 mm
100.207	Ø 20 mm	10 mm	Ø 10 mm	26 mm	53 mm

*) V4A



Abgerundete Schildbefestigung

Rounded Sign Fixing

Abgerundete Schildbefestigung einseitig inkl. 2 Acryllagern und 4 mm Madenschraube zur Sicherung des 2 mm Drahtseils
Rounded sign fixing unilateral incl. 2 acrylic bearings and 4 mm grub screw for securing the 2 mm wire rope

Art.-Nr.	Durchmesser	Klemmbereich	Bohrung	Bohrabstand	Länge mm
Art. No.	Diameter	Clamping area	Bore	Drilling distance	Length mm
100.375	Ø 15 mm	5 mm	Ø 10 mm	16 mm	45 mm
100.367	Ø 16 mm	6 mm	Ø 10 mm	18 mm	47 mm
100.387	Ø 18 mm	8 mm	Ø 10 mm	22 mm	53 mm
100.307	Ø 20 mm	10 mm	Ø 10 mm	26 mm	59 mm



Zylindrische Schildbefestigung

Cylindrical Sign Fixing

Zylindrische Schildbefestigung zweiseitig inkl. 2 Acryllagern und 4 mm Madenschraube zur Sicherung des 2 mm Drahtseils
Cylindrical sign fixing two-sided incl. 2 acrylic bearings and 4 mm grub screw for securing the 2 mm wire rope

Art.-Nr.	Durchmesser	Klemmbereich	Bohrung	Bohrabstand	Länge mm
Art. No.	Diameter	Clamping area	Bore	Drilling distance	Length mm
100.277	Ø 15 mm	5 mm	Ø 10 mm	16 mm	55 mm
101.277*	Ø 15 mm	5 mm	Ø 10 mm	16 mm	55 mm
100.269	Ø 16 mm	6 mm	Ø 10 mm	18 mm	58 mm
100.289	Ø 18 mm	8 mm	Ø 10 mm	22 mm	65 mm
100.209	Ø 20 mm	10 mm	Ø 10 mm	26 mm	74 mm

*) V4A



Schildhalter

Sign Holders

Seilverspannung für Decken-Boden-Montage

Wire tension for ceiling-floor mounting

Abgerundetes Decken-Montagestück

Rounded Ceiling Assembly



Art.-Nr.	Durchmesser	Länge mm	Max. Belastung
Art. No.	Diameter	Length mm	Max. load capacity
100.363	Ø 15 mm	48 mm	15 kg
100.373	Ø 25 mm	50 mm	15 kg

Abgerundetes Decken-Montagestück in Kombination mit Drahtseilspannbefestigung 100.362/100.372 zur Drahtseilverspannung zwischen Decke und Boden

Rounded ceiling assembly in combination with wire tension fixing 100.362/100.372 for wire tension between ceiling and floor

Abgerundete Drahtseilspannbefestigung

Rounded Wire Tension Fixing



Art.-Nr.	Durchmesser	Länge mm	Max. Belastung
Art. No.	Diameter	Length mm	Max. load capacity
100.362	Ø 15 mm	87 mm	15 kg
100.372	Ø 25 mm	128 mm	15 kg

Abgerundete Drahtseilspannbefestigung zur Bodenmontage in Kombination mit Decken-Montagestück 100.363/100.373 zur Drahtseilverspannung zwischen Decke und Boden

Rounded wire tension fixing in combination with ceiling assembly 100.363/100.373 for wire tension between ceiling and floor

Zylindrisches Decken-Montagestück

Cylindrical Ceiling Assembly



Art.-Nr.	Durchmesser	Länge mm	Max. Belastung
Art. No.	Diameter	Length mm	Max. load capacity
100.463	Ø 15 mm	33 mm	30 kg

Zylindrisches Decken-Montagestück mit Klemmautomatik in Kombination mit Drahtseilspannbefestigung 100.462 zur Drahtseilverspannung zwischen Decke und Boden

Cylindrical ceiling assembly with automatic clamping system in combination with wire tension fixing 100.462 for wire tension between ceiling and floor

Zylindrische Drahtseilspannbefestigung

Cylindrical Wire Tension

Zylindrische Drahtseilspannbefestigung mit Klemmautomatik zur Bodenmontage in Kombination mit Decken-Montagestück 100.463 zur Drahtseilverspannung zwischen Decke und Boden

Cylindrical wire tension fixing with automatic clamping system in combination with ceiling assembly 100.463 for wire tension between ceiling and floor

Art.-Nr.	Durchmesser	Länge mm	Max. Belastung
Art. No.	Diameter	Length mm	Max. load capacity
100.462	Ø 15 mm	73 mm	30 kg



Verbinder für Decken-Montagestücke

Connector for Ceiling Fixings

Verbinder passend für Decken-Montagestücke und Drahtseilspannbefestigungen zur Drahtseilverspannung auf der Wand (inkl. M5x10 Verbindungsschraube)

Connector suitable for ceiling fixings and wire tension fixings for wire tension on the wall (including M5x10 connecting screw)

Art.-Nr.	Durchmesser	Gewindebohrung	Länge mm	Passend zu Artikel
Art. No.	Diameter	Threaded bore	Length mm	Suits Article
100.364	Ø 15 mm	M5	38 mm	100.362/3 + 100.462/3
100.374	Ø 25 mm	M5	62 mm	100.373 + 100.372



Unterlegscheibe

Washer

Zylindrisch gedrehte Unterlegscheibe für die Wandmontage der Verbinder 100.364 und 100.374

Cylindrical turned washer for wall mounting of connectors 100.364 and 100.374

Art.-Nr.	Durchmesser	Stärke	Innenloch
Art. No.	Diameter	Thickness	Internal hole
100.365	Ø 35 mm	2,5 mm	Ø5 mm

