



Das gesamte Sortiment
finden Sie online!

Drahtseilkonfektionierung bei SVB:

Viele innovative Ideen an Bord und an Land lassen sich mit modernen Drahtseilkonstruktionen realisiert werden. Unser SVB-Service konfektioniert Drahtseile maßgenau nach Ihren Wünschen. Wir bieten innovative Konstruktionslösungen für die unterschiedlichsten Anwendungen. An Bord - für Reling, Sonnensegel, Antennenanlagen, stehendes und laufendes Gut. An Land - für die Konstruktion von Treppengeländern, Vordächern und Seilkonstruktionen, Pflanzenstützen und Abspannungen.

Kunden Nr.:
Name:
Straße:
Ort:
Tel.:
Email:

Anmerkungen:
Rückrufwunsch? Für die Umsetzung besonderer Ideen melden wir uns gerne telefonisch bei Ihnen.

Datum:	Unterschrift:
--------	---------------

DATENBLATT Drahtseilarbeiten

Von der Beratung bis zum fertigen Produkt - SVB fertigt Ihnen komplette Wanten, Stagen, Relingsdrähte und andere Seilbauwerke nach Ihren Wünschen. Die benötigten Längen ermitteln Sie bitte mit einem dünnen Stahldraht (reckfrei)

von Zugpunkt zu Zugpunkt. Entsprechend der Verbindung bieten wir für Terminals Walzungen für Draht-Ø von 3mm bis 16mm an, die wir mit unserer modernen Hydraulik-Presse anfertigen.

Für Kauschen benutzen wir Pressungen mit Kupferklemmen (Draht-Ø 2-10mm). Bei Wanten und Relingsdrähten werden die Drähte in angegebener Länge mit etwa 2/3 herausgedrehten Spannern geliefert.



Um Ihre Drähte spannen zu können, werden die Drahtseile mit zu ca. 2/3 herausgedrehten Spannern geliefert

Bitte wählen Sie anhand der Tabellen die gewünschten Artikel aus und kreuzen Sie diese an.

EDELSTAHL-KONSTRUKTION



hart, kaum Dehnung für stehendes Gut (Abspannungen, Wanten und Stage)



Art. Nr.	Draht-Ø	Bruchlast	<input type="checkbox"/>
11396	2,5 mm	353 kg	<input type="checkbox"/>
11397	3 mm	755 kg	<input type="checkbox"/>
11398	4 mm	1346 kg	<input type="checkbox"/>
11399	5 mm	2100 kg	<input type="checkbox"/>
11400	6 mm	3027 kg	<input type="checkbox"/>
11401	7 mm	4119 kg	<input type="checkbox"/>
11402	8 mm	5302 kg	<input type="checkbox"/>
11403	10 mm	8035 kg	<input type="checkbox"/>
11427	12 mm	11186 kg	<input type="checkbox"/>
11428	14 mm	13362 kg	<input type="checkbox"/>
16 mm	16 mm	18300 kg	<input type="checkbox"/>

Bitte ankreuzen

EDELSTAHL-KONSTRUKTION



extra flexibel für laufendes Gut (Fallen und Vorläufer)



Art. Nr.	Draht-Ø	Bruchlast	<input type="checkbox"/>
11409	2,5 mm	332 kg	<input type="checkbox"/>
11410	3 mm	478 kg	<input type="checkbox"/>
11411	4 mm	850 kg	<input type="checkbox"/>
11412	5 mm	1330 kg	<input type="checkbox"/>
11413	6 mm	1920 kg	<input type="checkbox"/>
11414	8 mm	3410 kg	<input type="checkbox"/>
11415	10 mm	5310 kg	<input type="checkbox"/>
11507	12 mm	7660 kg	<input type="checkbox"/>
11508	14 mm	10100 kg	<input type="checkbox"/>
11509	16 mm	13600 kg	<input type="checkbox"/>

Bitte ankreuzen

RELINGSDRAHT

Art. Nr.	Bezeichnung	<input type="checkbox"/>
11416	4 mm (außen 6 mm)	<input type="checkbox"/>
11417	5 mm (außen 7 mm)	<input type="checkbox"/>

Bitte ankreuzen



Edelstahldraht mit PVC-Ummantelung. Geeignet für Abspannungen und Relingskonstruktionen



DATENBLATT Walzungen und Pressungen

VERMESSUNG

Endbeschläge finden Sie unter:
svb.de / Rigg & Trimm



Stück	Endbeschlag links	Konstruktion	Art. Nr.	Draht-Ø mm	Länge m	m	cm	cm	mm
1	Augterminal	Draht 1 x 19	420805	5 mm	1	5	4	9	-
	Endbeschlag rechts								

Beispiel

Stück	Endbeschlag links	Konstruktion	Art. Nr.	Draht-Ø mm	Länge m	m	cm	cm	mm
	Endbeschlag rechts								
Stück	Endbeschlag links	Konstruktion	Art. Nr.	Draht-Ø mm	Länge m	m	cm	cm	mm
	Endbeschlag rechts								
Stück	Endbeschlag links	Konstruktion	Art. Nr.	Draht-Ø mm	Länge m	m	cm	cm	mm
	Endbeschlag rechts								
Stück	Endbeschlag links	Konstruktion	Art. Nr.	Draht-Ø mm	Länge m	m	cm	cm	mm
	Endbeschlag rechts								

WALZUNGEN



Relingsdraht mit PVC-Ummantelung und Gabelterminal



Edelstahl Drahtseil

Art. Nr.	Walzung für Draht-Ø:	<input type="checkbox"/>
27550	2-3 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
27551	4-5 mm	<input type="checkbox"/>
27552	6-7 mm	<input type="checkbox"/>
27553	8 mm	<input type="checkbox"/>
27554	10 mm	<input type="checkbox"/>
27556	12 mm	<input type="checkbox"/>
27557	14 mm	<input type="checkbox"/>
27558	16 mm	<input type="checkbox"/>

PRESSUNGEN



7 x 19 Draht inkl. Niro-/Kupferklemme, ohne Kausch

Art. Nr.	Pressungen für Draht-Ø:	<input type="checkbox"/>
27540	2-4 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
27541	5-6 mm	<input type="checkbox"/>
27542	7mm	<input type="checkbox"/>
27543	8 mm	<input type="checkbox"/>
27544	10 mm	<input type="checkbox"/>
27547	12 mm	<input type="checkbox"/>
27548	14 mm	<input type="checkbox"/>
27549	16 mm	<input type="checkbox"/>

Bitte ankreuzen