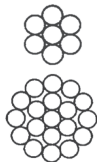


## Stahlseile (STS) stark verzinkt (Z255g/m<sup>2</sup>) nach ÖNORM E4007, DIN 48201/3 G22

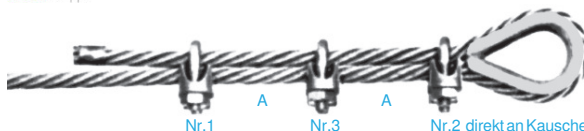
galvanized steel wire strand (guy (stay) rope heavy zinc plated steel cable wire)



**Anker-, Erd-, Freileitungsseile,**  
n.ÖNORMEN ISO 1461,  
unverdichtet, gezogene Drähte, ungefettet,  
n.ÖNORME 4006, außen rechtsgängig,  
Zugfestigkeit: ST I = 40daN/mm<sup>2</sup>,  
ST II = 70(66 n.d. Verseilen)daN/mm<sup>2</sup>  
(ST III = 120 daN/mm<sup>2</sup>, ST IV = 150daN/mm<sup>2</sup>)

Lieferung in Fix- oder Wunschlängen auf Einwegtrommeln  
aus Holz ohne Verschlag (nehmen wir bei frachtfreier  
Retoursendung zurück) oder als lose Ringbunde (Trossen)!

z.B. für



mind. 3 (16-35<sup>2</sup>) - 5 (50-95<sup>2</sup>) Drahtseilklemmen  
(Abstand=6xD) Bügel am kurzen, unbelasteten Seilende!

	Type Nennquerschnitt	Aufbau	Zugfk.	Durchmesser	Ist-Querschnitt	Rechnerische Bruchkraft	Mindest- Bruchkraft	ca. Masse
270358	STS 16mm <sup>2</sup>	7x1,70	ST I	5,1mm	15,89mm <sup>2</sup>	6,05kN	5,45kN	0,126kg/m k.LW
270385	STS 25mm <sup>2</sup>	7x2,10	ST II	6,3mm	24,25mm <sup>2</sup>	16,15kN	14,55kN	0,187kg/m
270353	<b>STS 35mm<sup>2</sup></b>	7x2,50	ST I	7,5mm	34,36mm <sup>2</sup>	13,05kN	11,75kN	0,272kg/m
270369	STS 35mm <sup>2</sup>	7x2,50	ST III	7,5mm	34,36mm <sup>2</sup>	43,75kN	39,35kN	0,272kg/m
270367	<b>STS 50mm<sup>2</sup></b>	19x1,80	ST I	9,0mm	48,35mm <sup>2</sup>	18,35kN	16,15kN	0,384kg/m <a href="#">20555000, WienerNetze</a>
270355	STS 50mm <sup>2</sup>	19x1,80	ST II	9,0mm	48,35mm <sup>2</sup>	32,15kN	28,29kN	0,384kg/m k.LW
270379	<b>STS 70mm<sup>2</sup></b>	19x2,10	ST I	10,5mm	65,81mm <sup>2</sup>	25,00kN	22,00kN	0,522kg/m
270354	STS 70mm <sup>2</sup>	19x2,10	ST II	10,5mm	65,81mm <sup>2</sup>	43,75kN	38,50kN	0,522kg/m k.LW
270377	<b>STS 95mm<sup>2</sup></b>	19x2,50	ST I	12,5mm	93,27mm <sup>2</sup>	35,45kN	30,32kN	0,740kg/m <b>ASFINAG</b>

STS 35mm<sup>2</sup> meist auf 1.000m EW-Holztrommeln.

STS 50mm<sup>2</sup> ist meist auf 500m EW-Holztrommeln auf Lager.

**STS 95mm<sup>2</sup>** ist meist in VE 500 und 1.000m bzw. auch 1.500m auf Lager, auf EW-Holztrommeln 120-(1.200x890mm), ca. 130-150kg, also hat eine 500m-Trommel ca.510kg, 1.000m ca.880kg, 1.500m ca.1.250kg.

Wegen der Drahttoleranzen (bei 2,50+/-0,03(4)) werden die Seile vom Werk in kg abgerechnet. Das heißt alle Meter-Angaben sind, außer bei Kurzlängen, genaugenommen Richtwerte. STS 95mm<sup>2</sup> kann etwa 0,73 bis 0,75kg/m wiegen!

270439 STS 120mm<sup>2</sup>; 270475 STS 185mm<sup>2</sup> ST I; 150mm<sup>2</sup>, ST III, IV;

Winden-Seile und **Abnahme-Prüfzeugnisse** nach DIN EN 10204 3.1 auf Anfrage!



010998 **Schnittkosten-  
zuschlag - Seile ...40,47**

Entfällt bei Rest- od.VE-Längen  
(z.B. STS 95 500m/1000m/1500m/2000m/2500m)