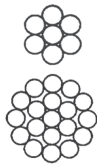


Stahlseile (STS) stark verzinkt (Z255g/m²) nach ÖNORM E4007, DIN 48201/3 G22

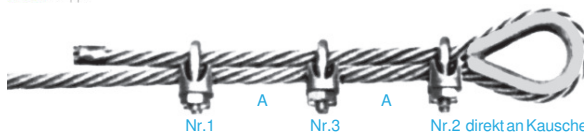
galvanized steel wire strand (guy (stay) rope heavy zinc plated steel cable wire)



Anker-, Erd-, Freileitungsseile,
n.ÖNORMEN ISO 1461,
unverdichtet, gezogene Drähte, ungefettet,
n.ÖNORME 4006, außen rechtsgängig,
Zugfestigkeit: ST I = 40daN/mm²,
ST II = 70(66 n.d. Verseilen)daN/mm²
(ST III = 120 daN/mm², ST IV = 150daN/mm²)

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 (16-35²) - 5 (50-95²) Drahtseilklemmen
(Abstand=6xD) Bügel am kurzen, unbelasteten Seilende!

	Type Nennquerschnitt	Aufbau	Zugfk.	Durchmesser	Ist-Querschnitt	Rechnerische Bruchkraft	Mindest- Bruchkraft	ca. Masse
270358	STS 16mm ²	7x1,70	ST I	5,1mm	15,89mm ²	6,05kN	5,45kN	0,126kg/m k.LW
270385	STS 25mm ²	7x2,10	ST II	6,3mm	24,25mm ²	16,15kN	14,55kN	0,187kg/m
270353	STS 35mm²	7x2,50	ST I	7,5mm	34,36mm ²	13,05kN	11,75kN	0,272kg/m
270369	STS 35mm ²	7x2,50	ST III	7,5mm	34,36mm ²	43,75kN	39,35kN	0,272kg/m
270367	STS 50mm²	19x1,80	ST I	9,0mm	48,35mm ²	18,35kN	16,15kN	0,384kg/m 20555000, WienerNetze
270355	STS 50mm ²	19x1,80	ST II	9,0mm	48,35mm ²	32,15kN	28,29kN	0,384kg/m k.LW
270379	STS 70mm²	19x2,10	ST I	10,5mm	65,81mm ²	25,00kN	22,00kN	0,522kg/m
270354	STS 70mm ²	19x2,10	ST II	10,5mm	65,81mm ²	43,75kN	38,50kN	0,522kg/m k.LW
270377	STS 95mm²	19x2,50	ST I	12,5mm	93,27mm ²	35,45kN	30,32kN	0,740kg/m ASFINAG

STS 35mm² meist auf 1.000m EW-Holztrommeln.

STS 50mm² ist meist auf 500m EW-Holztrommeln auf Lager.

STS 95mm² 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 95mm² kann etwa 0,73 bis 0,75kg/m wiegen!

270439 STS 120mm²; 270475 STS 185mm² ST I; 150mm², ST III, IV;

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

930114 Holztrommel-Einsatz AD=800mm, B=460mm, Kern-D=400mm, Wert wird bei freier Retoursendung 1:1 gutgeschrieben



010998 Schnittkosten- zuschlag - Seile

Entfällt bei Rest- od.VE-Längen
(z.B. STS95 500m/1000m/1500m/2000m/2500m)