

**Eine bewährte Konstruktion – die sich auszahlt!**

Dieser Seiltyp ist das weltweit am häufigsten eingesetzte Treibscheibenseil für den low- und unteren mid-rise Bereich. Es überzeugt mit guten Dauerbiegeeigenschaften, ausgezeichneten Dehnwerten und einem attraktiven Preis/Leistungsverhältnis.

**A proven construction that really pays off!**

This rope type is the traction sheave rope type most frequently applied worldwide for the low-rise and lower mid-rise area. It stands out due to good fatigue properties, excellent elongation values and an attractive price-performance ratio.

# 8x19

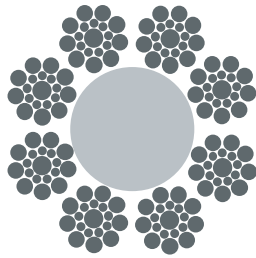
DAS TRAGSEIL  
THE TRACTION ROPE

**Drahtseil mit Sisalfasereinlage, 8 Litzen**

Für hohe Anforderungen in Bezug auf Dehnung auch bei erschwelter Montagesituation. Empfohlen für alle Rillenformen.

**Wire Rope with Sisal Fiber Core, 8 Strands**

For high demands on elongation also under difficult installation conditions. Recommended for all groove shapes.



<b>110.000</b> N/mm <sup>2</sup> <b>16 x 10<sup>6</sup></b> psi	<b>0.122</b> % <b>1.5</b> in / 100 ft	<b>0.26</b> % <b>4</b> in / 100 ft	<b>≤ 200</b> m <b>≤ 650</b> ft
E-Modul E-Module	elastische Tragseildehnung Elastic elongation	bleibende Tragseildehnung Permanent elongation	Förderhöhe Lifting height

Art.-Nr. item-no.	Seil-Ø rope Ø		Bruchkraft / breaking load min./min.		Gewicht weight		Konstruktion construction
	mm	in	kN	lbs	kg/100m	lb/ft	
63999	8.0	5/16	30.48	6.852	21.7	0.146	8x19S -NFC 1370/1770 U sZ (RRL)
78748	9.0	—	38.20	8.588	27.0	0.181	8x19S -NFC 1370/1770 U sZ (RRL)
63980	9.5	3/8	42.53	9.561	30.3	0.204	8x19S -NFC 1370/1770 U sZ (RRL)
78677	9.5	3/8	50.28	11.303	30.3	0.204	8x19 -NFC 1770 U zZ (RLL)
60544	10.0	—	47.20	10.611	33.6	0.226	8x19S -NFC 1370/1770 U sZ (RRL)
63996	11.0	7/16	58.62	13.178	41.6	0.280	8x19S -NFC 1370/1770 U sZ (RRL)
62928	12.0	—	71.00	15.962	50.6	0.340	8x19S -NFC 1370/1770 U sZ (RRL)
61618	12.7	1/2	79.37	17.843	54.0	0.363	8x19S -NFC 1570 U sZ (RRL)
63981	12.7	1/2	75.93	17.070	54.0	0.363	8x19S -NFC 1370/1770 U sZ (RRL)
78680	12.7	1/2	89.48	20.116	54.0	0.363	8x19S -NFC 1770 U sZ (RRL)
61577	13.0	—	81.90	18.412	58.2	0.391	8x19S -NFC 1370/1770 U sZ (RRL)
10675	15.5	—	115.20	25.898	81.6	0.548	8x19S -NFC 1370/1770 U sZ (RRL)
29361	16.0	5/8	128.20	28.821	87.2	0.586	8x19S -NFC 1570 U sZ (RRL)
63982	16.0	5/8	122.30	27.494	87.2	0.586	8x19S -NFC 1370/1770 U sZ (RRL)
77820	16.0	5/8	144.40	32.463	87.2	0.586	8x19S -NFC 1770 U sZ (RRL)

Weitere Nennfestigkeiten und/oder Durchmesser auf Anfrage.  
 Seildurchmesser-Toleranzen nach EN12385-5/ISO 4344.  
 Further nominal strengths and/or diameters on request.  
 Rope diameter-tolerances according to EN12385-5 / ISO 4344.



05/2016

Brugg Lifting ist ein Unternehmen der Gruppe BRUGG  
 A company of the BRUGG Group

Alle Angaben sind ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.  
 所有产品信息如有变化，恕不另行通知。  
 Subject to changes. Nonbinding indication of measures.  
 No warranty for printing errors or errors.