

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 atraktiven 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.

8 x 1 9 DAS TRAGSEIL THE TRACTION ROPE





Drahtseil mit Sisalfasereinlage, 8 Litzen Für hohe Anforderungen in Bezug auf Dehnung auch bei erschwerter Montagesituation. Empfohlen für alle Rillenformen.

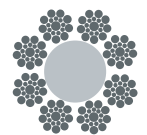
Wire Rope with Sisal Fiber Core, 8 Strands For high demands on elongation also under difficult installation conditions. Recommended for all groove shapes. 110.000 N/mm² 16 x 10⁶ psi

E-Modul E-Module 0.122 % 1.5 in/100 ft

elastische Tragseildehnung Elastic elongation **0.26** % **4** in/100ft

bleibende Tragseildehnung Permanent elongation ≤ 200 m ≤ 650 ft

Förderhöhe Lifting height



ArtNr. 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.



畸儿师便r使解释成婚r Gruppe BRUCA company of the BRUGG Group