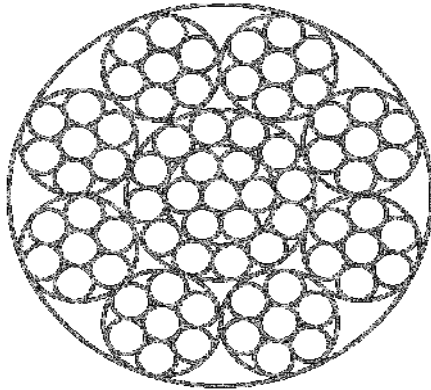


# Litzenseil

# 8x7+1x19



Werkstoffe: 1.4301 - 1.4310 - 1.4401 - 1.4404 - 1.4441 - 1.4841 - 1.4571 - Stahl verzinkt  
Messing - Bronze - Kupfer- und Legierungen - Chrom Cobalt - Titan

**weitere Werkstoffe auf Anfrage möglich**

Nenn-Ø	rechn. Längen- gewicht	Mindestbruchkraft in Newton N, bei einer Festigkeit von (weitere Festigkeiten auf Anfrage möglich)			
		1570 N/mm <sup>2</sup>	1770 N/mm <sup>2</sup>	1960 N/mm <sup>2</sup>	2160 N/mm <sup>2</sup>
mm	kg/km				
0,40	0,63	91	103	114	126
0,45	0,79	116	130	144	159
0,60	1,41	206	232	257	283
0,75	2,20	321	362	401	442
1,00	3,91	571	644	713	786
1,10	4,73	691	780	863	951
1,50	8,80	1286	1450	1605	1769
1,35	7,13	1042	1174	1300	1433
1,50	8,80	1286	1450	1605	1769
1,60	10,01	1463	1649	1826	2013
1,80	12,67	1852	2087	2312	2547
2,00	15,64	2286	2577	2854	3145

weitere Zwischenabmessungen sind ebenfalls möglich

<b>Einsatzgebiet</b>	-	<b>Anwendung</b>
<i>Field of use</i>	-	<i>Application</i>
Medizinische Geräte <i>medical equipment</i>	-	Betätigungszüge <i>Control cable</i>
Automobilindustrie <i>Automotive industry</i>	-	Hauben- und Bremszüge, Fensterheber, <i>Bonnet and Brake Cables, window lift</i>
Boots- und Yachtbedarf <i>Boat- and yacht requirements</i>	-	Seile für "laufendes Gut" <i>Ropes for running rigging</i>
Büromaschinenindustrie <i>Office machinery industry</i>	-	Antriebselemente für Drucker und Plotter <i>Control cables for printer and plotters</i>