

SPIRALSEIL 1 x 19_STRAND 1 x 19



Artikelnummer Part number	Ø Seil Ø rope	kN	MQ mm ²
810-0200	2	3,30	2,39
810-0300	3	7,42	5,37
810-0400	4	13,20	9,55
810-0500	5	20,60	14,92
810-0600	6	29,70	21,49
810-0800	8	49,40	38,20
810-1000	10	77,20	59,69
810-1200	12	104	85,95
810-1400	14	131	116,99
810-1600	16	176	152,81
810-1900	19	233	215,48
810-2200	22	299	288,90
810-2600	26	416	403,51

Werkstoff 1.4401

Eigenschaften: starr, geringe Dehnung, hohe Mindestbruchkraft

Anwendung: konstruktiver Einsatz, z. B. Windverbände, Aussteifungen, Vordachabhängungen | kN = Bruchkraft,

MQ = metallischer Querschnitt | E-Modul: $1,3 \times 10^5 \text{ N/mm}^2$

Material AISI 316

Characteristics: rigid, low stretch characteristics, high minimum breaking load

Use: structural applications, for example wind stiffening structures, general stiffening structures, suspension of canopies |

kN = breaking load, MQ = metallic cross section |

E-Module: $1,3 \times 10^5 \text{ N/mm}^2$

ALLE ANGABEN IN MILLIMETERN_ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES