

DIEPA K 114

Spezialseil-Kreuzverseilung

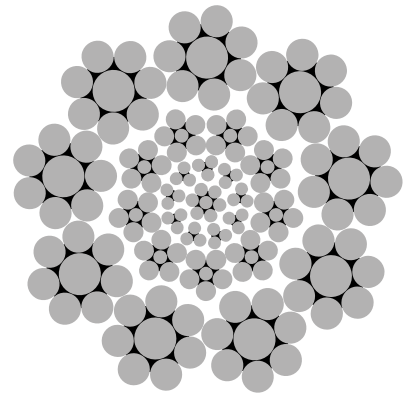
Seil-Ø	Rechnerische Bruchkraft	Mindestbruchkraft	Rechnerische Bruchkraft	Mindestbruchkraft	Gewicht
mm	1.770 N/mm ² - kN		1.960 N/mm ² - kN		kg/m
6	28,8	24,5	32,6	27,7	0,16
7	42,9	36,5	48,2	41,0	0,24
8	52,7	44,8	58,2	49,5	0,29
9	70,5	59,9	79,2	67,3	0,39
10	85,0	72,3	95,6	81,3	0,46
12	120,0	102,0	135,0	115,0	0,66
14	156,0	133,0	185,0	157,0	0,89
16	213,0	181,0	242,0	206,0	1,17
17	247,0	210,0	274,0	233,0	1,33
18	276,0	235,0	307,0	261,0	1,49

Ausführung

- Kreuzschlag, spannungsfrei, blank oder verzinkt
- Durchmesser von 6–20 mm

Verwendungszweck

- Katzfahrseil für Krane, Winden- und Schrapperseil



DIEPA A 160 S

Aufzugseil für Treibscheibenaufzüge

Seil-Ø	rechnerische Bruchkraft	Mindestbruchkraft	Gewicht
mm	1.370/1.770 N/mm ² - kN		kg/m
8	47,6	39,7	0,29
9	58,9	49,1	0,36
10	74,6	62,3	0,45
11	88,3	74,1	0,54
12	107,0	89,8	0,64
13	121,0	101,0	0,76
14	146,0	122,0	0,88
15	166,0	139,0	1,01
16	186,0	156,0	1,15
17	209,0	175,0	1,29
18	235,0	198,0	1,46
20	290,0	243,0	1,80
22	350,0	294,0	2,19
24	417,0	350,0	2,61

Ausführung

- Gleichschlag, spannungsfrei, blank oder verzinkt
- Durchmesser von 8–24 mm

Verwendungszweck

- für Personenaufzüge usw.

