

## DIEPA C 45 <sup>(D915CZ)</sup> Gleichschlag, verdichtet

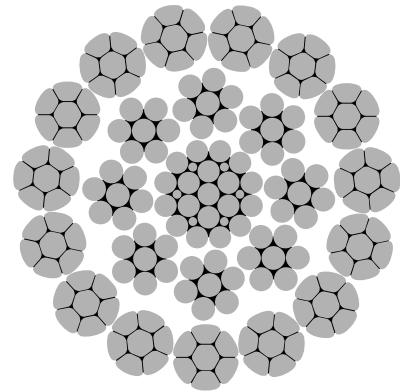
Seil-Ø	Rechnerische Bruchkraft	Mindestbruchkraft	Rechnerische Bruchkraft	Mindestbruchkraft	Gewicht
mm	1.770 N/mm <sup>2</sup> - kN		1.960 N/mm <sup>2</sup> - kN		kg/m
8	57,3	47,6	63,5	52,7	0,30
9	72,5	60,2	80,3	66,7	0,38
10	89,5	74,3	99,2	82,3	0,47
11	108,0	89,9	120,0	99,6	0,56
12	129,0	107,0	143,0	119,0	0,67
13	151,0	126,0	168,0	139,0	0,79
14	175,0	146,0	194,0	161,0	0,91
15	201,0	167,0	223,0	185,0	1,05
16	229,0	190,0	254,0	211,0	1,19
17	259,0	215,0	287,0	238,0	1,35
18	290,0	241,0	321,0	267,0	1,51
19	323,0	268,0	358,0	297,0	1,68
20	358,0	297,0	397,0	329,0	1,86
21	395,0	328,0	437,0	363,0	2,05
22	433,0	360,0	480,0	398,0	2,25
23	474,0	393,0	525,0	435,0	2,46
24	516,0	428,0	571,0	474,0	2,68

### Ausführung

- drehungsfrei, blank oder verzinkt
- Durchmesser 6–40 mm

### Verwendungszweck

- Hubseil für Turmdrehkrane
- Autokrane bis 100m Hubhöhe



## DIEPA B 55 <sup>(D1315CZ)</sup> Gleichschlag, verdichtet

Seil-Ø	Rechner. Bruchkraft	Mindestbruchkraft	Rechner. Bruchkraft	Mindestbruchkraft	Rechner. Bruchkraft	Mindestbruchkraft	Gewicht
mm	1.770 N/mm <sup>2</sup> - kN		1.960 N/mm <sup>2</sup> - kN		2.160 N/mm <sup>2</sup> - kN		kg/m
12	142	119	158	132	174	142	0,70
13	169	141	187	156	206	168	0,83
14	195	162	216	181	238	194	0,95
15	223	186	248	207	272	222	1,09
16	257	214	285	238	314	256	1,26
17	288	240	320	267	352	287	1,41
18	324	271	360	301	396	323	1,59
19	359	300	399	333	439	358	1,76
20	400	334	444	371	488	398	1,96
21	444	371	493	412	542	442	2,18
22	486	406	541	451	595	485	2,38
23	530	442	589	491	648	528	2,60
24	576	481	640	534	703	573	2,82
25	613	512	681	569	750	611	3,01
26	664	554	737	616	811	661	3,25
27	714	596	793	662	872	711	3,50
28	781	652	868	725	955	778	3,83
29	828	692	921	769	1.012	825	4,06
30	886	740	985	822	1.083	883	4,34

### Ausführung

- drehungsfrei, blank oder verzinkt
- 4–120 mm Durchmesser

### Verwendungszweck

- Kranhubseil für Turmdrehkrane
- Autokrane für größte Hubhöhen
- Mehrlagenwicklung

