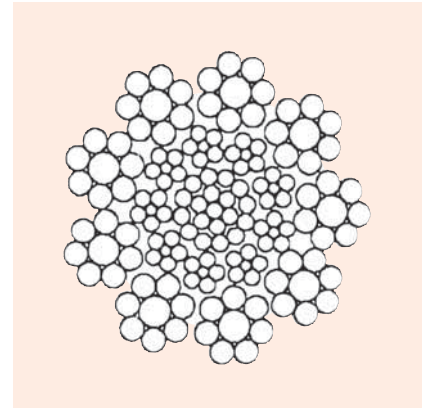


## Aufzugseile

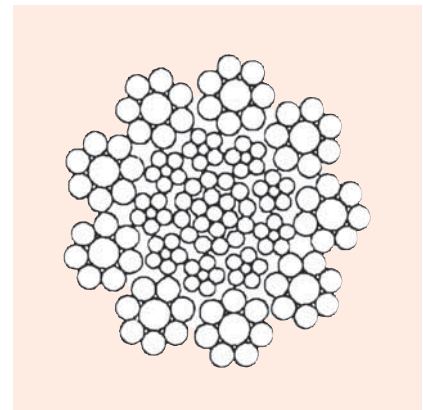
### Diepa A 160 S, EN 12385-4

Seil-nenn- Ø [mm]	Gewicht [kg/m]	Mindest- bruchkraft 1770 N/mm <sup>2</sup> [kN]	Bestell- nummer
8	29,0	39,7	0213211108
9	36,0	49,1	0213211109
10	45,0	62,3	0213211110
11	54,0	74,1	0213211111
12	64,0	89,8	0213211112
13	76,0	101,0	0213211113
14	88,0	122,0	0213211114
15	101,0	139,0	0213211115
16	115,0	156,0	0213211116



### Diepa A 190 S, EN 12385-4

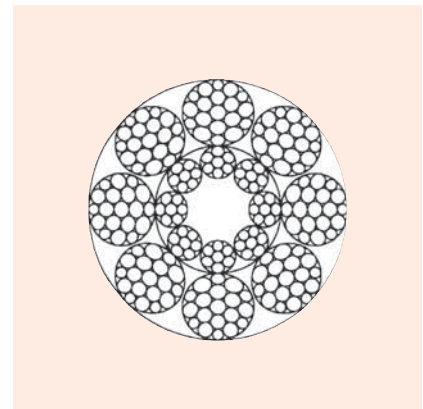
Seil-nenn- Ø [mm]	Gewicht [kg/m]	Mindest- bruchkraft 1770 N/mm <sup>2</sup> [kN]	Bestell- nummer
8	29,0	45,6	0214211108
9	36,0	57,4	0214211109
10	45,0	71,6	0214211110
11	54,0	86,3	0214211111
12	64,0	103,0	0214211112
13	76,0	121,0	0214211113
14	88,0	141,0	0214211114
15	101,0	161,0	0214211115
16	115,0	183,0	0214211116



### Seile mit Stahleinlage IWRC, 8 x 19 Warring- ton + 1 IWRC, EN 12385-4

(DIN 3063)

Seil-nenn- Ø [mm]	Gewicht [kg/m]	Mindest- bruchkraft 1570 N/mm <sup>2</sup> [kN]	Bestell- nummer
8	25,6	38,1	0215211308
9	32,4	48,2	0215211309
10	40,0	59,5	0215211310
11	48,4	72,0	0215211311
12	57,7	85,7	0215211312
13	67,7	100,6	0215211313
14	78,5	116,7	0215211314
15	90,1	133,9	0215211315
16	102,5	152,4	0215211316



### Seile mit Fasereinlage FC, 8 x 19 Warrington + 1 FC, EN 12385-4

(DIN 3063)

Seil-nenn- Ø [mm]	Gewicht [kg/m]	Mindest- bruchkraft 1570 N/mm <sup>2</sup> [kN]	Bestell- nummer
8	22,1	30,5	0216111308
9	28,0	38,6	0216111309
10	34,5	47,6	0216111310
11	41,8	57,6	0216111311
12	49,7	68,6	0216111312
13	58,4	80,5	0216111313
14	67,7	93,3	0216111314
15	77,7	107,1	0216111315
16	88,4	121,9	0216111316

