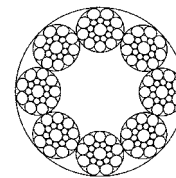


Certlift 8F - Elevator

8 x 19 Seale + 1 FEN (1+9+9)= 152
Drähte in Parallelschlag-Konstruktion
- und 1 Fasereinlage als besonderes Fett-
polster, ruhigen Lauf, langlebig, robust.

8 x 19 Seale + 1 FEN (1+9+9)= 152
Wires in Parallel Lay
- with 1 Fibre Core as Special Grease Pad,
Quiet Running, Durable, Robust.

Certlift 8F
8X19 (9/9/1)
Fasereinlage



Art. Nr.	Durchmesser) mm	Gewicht kg % m ca.	Metallischer Querschnitt mm ²	Rechnerische Bruchkraft kN bei einer Nennfestigkeit der Drähte von N/mm ²		Mindestbruchkraft kN von N/mm ²	
				1570	1770/1370	1570	1770/1370
01-3029008	8	22,1	22,6	29,8	28,6	29,8	28,6
01-3029009	9	28,0	28,6	37,7	36,2	37,7	36,2
01-3029010	10	34,5	35,3	46,6	44,7	46,6	44,7
01-3029011	11	41,8	42,7	56,4	54,1	56,4	54,1
01-3029012	12	49,7	50,9	67,1	64,4	67,1	64,4
01-3029013	13	58,4	59,7	78,7	75,6	78,7	75,6
01-3029014	14	67,7	69,2	91,3	87,7	91,3	87,7
01-3029015	15	77,7	79,5	104,8	100,6	104,8	100,6
01-3029016	16	88,4	90,4	119,3	114,5	119,3	114,5

Drahtseile & Zubehör

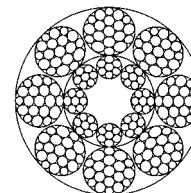
Aufzugseile

Certlift 8S Elevator

8 x 19 Seale + 1 SES (1+9+9)= 152
Drähte in Parallelschlag-Konstruktion
- und 1 Stahleinlage kombiniert mit 1 Fasereinlage,
höhere Bruchkraft bei geringer Dehnung, ruhigen
lauf, langlebig.

8 x 19 Seale + 1 SES (1+9+9)= 152
Wires in Parallel Lay
- with 1 Fibre Core, Higher Breaking Load with
Little Elongation, Quiet Running, Durable.

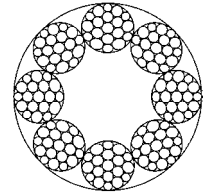
Certlift 8S
8 x 19 / 8 x 7 / 1 x 19
Stahleinlage



Art. Nr.	Durchmesser mm	Gewicht kg % m ca.	Metallischer Querschnitt mm ²	Rechnerische Bruchkraft kN bei einer Nennfestigkeit der Drähte von N/mm ²		Mindestbruchkraft kN von N/mm ²	
				1570	1770/1370	1570	1770/1370
01-3029108	8	24,1	27,6	43,4	43,4	36,4	36,4
01-3029109	9	30,5	35,0	54,9	54,9	46,1	46,1
01-3029110	10	37,7	43,2	67,8	67,8	56,9	56,9
01-3029111	11	45,6	52,2	82,0	82,0	68,9	68,9
01-3029112	12	54,3	62,2	97,6	97,6	82,0	82,0
01-3029113	13	63,7	73,0	114,6	114,6	96,2	96,2
01-3029114	14	73,9	84,6	132,9	132,9	111,6	111,6
01-3029115	15	84,8	97,1	152,5	152,5	128,1	128,1
01-3029116	16	96,5	110,5	173,5	173,5	145,8	145,8



Certlift 8WF - Elevator



8 x 19 WarringTonnen + 1 FEN (1+6+[6+6])= 152
Drähte in Parallelschlag-Konstruktion
- und 1 Fasereinlage als besonderes Fett-
polster, ruhigen lauf, flexibel, langlebig.

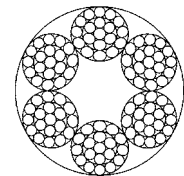
8 x 19 WarringTonnen + 1 FEN (1+6+[6+6])= 152
Wires in Parallel Lay
- with 1 Fibre Core as Special Grease Pad,
Quiet Running, Flexible, Durable.

Art. Nr.	Durchmesser mm	Gewicht kg % m ca.	Metallischer Querschnitt mm ²	Rechnerische Bruchkraft kN bei einer Nennfestigkeit der Drähte von N/mm ²		Mindestbruchkraft kN von N/mm ²	
				1570	1770/1370	1570	1770/1370
01-3029308	8	22,1	23,1	36,3	35,6	30,5	29,9
01-3029309	9	28,0	29,2	45,9	45,0	38,6	37,8
01-3029310	10	34,5	36,1	56,7	55,6	47,6	46,7
01-3029311	11	41,8	43,7	68,6	67,2	57,6	56,5
01-3029312	12	49,7	52,0	81,6	80,0	68,6	67,2
01-3029313	13	58,4	61,0	95,8	93,9	80,5	78,9
01-3029314	14	67,7	70,8	111,1	108,9	93,3	91,5
01-3029315	15	77,7	81,2	127,6	125,0	107,1	105,0
01-3029316	16	88,4	92,4	145,1	142,2	121,9	119,5

Certlift 6F Elevator

6 x 19 WarringTonnen + 1 FEN (1+6+[6+6])= 114
Drähte in Parallelschlag-Konstruktion - und 1
Fasereinlage als besonderes Fettpolster, langlebig

6 x 19 WarringTonnen + 1 FEN (1+6+[6+6])= 114
Wires in Parallel Lay - with 1 Fibre Core as Special
Grease Pad Durable



Art. Nr.	Durchmesser mm	Gewicht kg % m ca.	Metallischer Querschnitt mm ²	Rechnerische Bruchkraft kN bei einer Nennfestigkeit der Drähte von N/mm ²		Mindestbruchkraft kN von N/mm ²	
				1570	1770/1370	1570	1770/1370
01-3029206	* 6	13,1	14,3	22,4	22,0	19,6	19,2
01-3029208	8	23,4	25,4	39,8	39,0	34,9	34,2
01-3029209	9	29,6	32,1	50,4	49,4	44,1	43,2
01-3029210	10	36,5	39,6	62,2	61,0	54,5	53,4
01-3029211	11	44,2	48,0	75,3	73,8	65,9	64,6
01-3029212	12	52,6	57,1	89,6	87,8	78,4	76,9
01-3029213	13	61,7	67,0	105,2	103,1	92,0	90,2
01-3029214	14	71,5	77,7	122,0	119,5	106,7	104,6
01-3029215	15	82,1	89,2	140,0	137,2	122,5	120,1
01-3029216	16	93,4	101,5	159,3	156,1	139,4	136,6

* kleiner 8 mm PP-Fasereinlage

* thinner 8 mm with Polypropylen core

