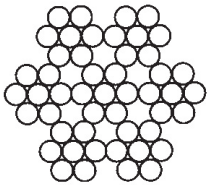


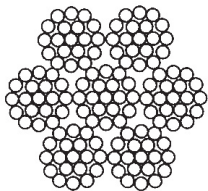
FUNE INOX



- Acciaio inossidabile AISI 316
- Fune in accordo con EN 10264-4
- Classe di resistenza 1570 N/mm²
- Stainless Steel AISI 316
- Rope according to EN 10264-4
- Rope grade 1570 N/mm²

Fune Rope Ø mm	Formazione Construction	Peso Weight Kg/m	Carico di rottura minimo MBL	
			kN	Kg
1	7x7	0,004	0,80	80
1,25	7x7	0,006	1,15	117
1,5	7x7	0,009	1,50	150
2	7x7	0,016	2,50	250
2,5	7x7	0,025	3,60	360
3	7x7	0,036	6,50	660
4	7x7	0,063	9,90	1000
5	7x7	0,097	15,70	1600
6	7x7	0,145	21,60	2200
7	7x7	0,191	31,50	3200
8	7x7	0,254	40,50	4100
10	7x7	0,375	61,80	6300
12	7x7	0,567	77,00	7860
14	7x7	0,780	105,80	10800
16	7x7	1,050	132,20	14000
18	7x7	1,320	175,40	17900
20	7x7	1,590	215,60	22000
22	7x7	2,050	259,80	26500
24	7x7	2,290	302,94	30900

FUNE INOX



- Acciaio inossidabile AISI 316
- Fune in accordo con EN 10264-4
- Classe di resistenza 1570 N/mm²
- Stainless Steel AISI 316
- Rope according to EN 10264-4
- Rope grade 1570 N/mm²

Fune Rope Ø mm	Formazione Construction	Peso Weight Kg/m	Carico di rottura minimo MBL	
			kN	Kg
2	7x19	0,017	2,50	250
2,5	7x19	0,025	3,50	350
3	7x19	0,036	6,00	600
4	7x19	0,063	9,50	950
5	7x19	0,098	13,80	1400
6	7x19	0,140	20,60	2100
7	7x19	0,197	30,50	3100
8	7x19	0,259	37,50	3800
10	7x19	0,380	59,00	6000
12	7x19	0,587	84,50	8600
14	7x19	0,772	105,30	10740
16	7x19	0,955	135,20	13780