

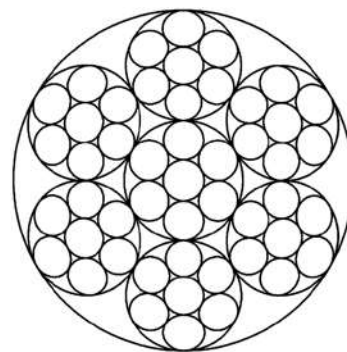
NIRO Rundlitzenseile Werkstoff 1.4401 AISI 316

DIN EN 12385-4:2008-6

Konstruktion 6 × 7 - WSC (Drahtlitzeneinlage)

Verwendungszweck

- in der Trinkwasser und Abwassertechnik
- als Rankhilfen für Fassadenbegrünungen
- in der Lebensmittel- und Medizintechnik
- als Abspannungen in Geländern, Treppenhäusern usw.



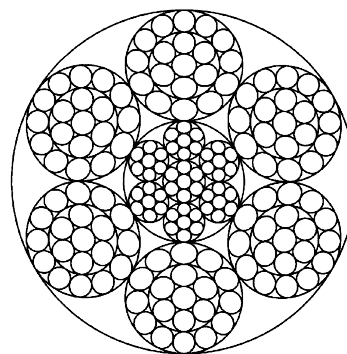
Seil-Ø	Rechnerische Bruchkraft	Mindestbruchkraft	Gewicht pro % m	Preis pro m
mm	1.570 N/mm ² -kN		kg	Euro
1	0,67	0,56	0,4	1,10
1,5	1,52	1,26	0,9	1,20
2	2,70	2,26	1,6	1,35
3	6,05	5,05	3,5	2,15
4	10,70	9,01	6,3	3,20
5	16,80	14,08	9,8	4,45

Konstruktion 6 × 19 M (Kreuzverseilung)

- WSC (Drahtlitzeneinlage - bis Seildurchmesser 5 mm)
- IWRC (DrahtSeileinlage - ab Seildurchmesser 6 mm)

Verwendungszweck

- in der Trinkwasser und Abwassertechnik
- als Rankhilfen für Fassadenbegrünungen
- in der Lebensmittel- und Medizintechnik
- als Abspannungen in Geländern, Treppenhäusern usw.



Seil-Ø	Rechnerische Bruchkraft	Mindestbruchkraft	Gewicht pro % m	Preis pro m
mm	1.570 N/mm ² -kN		kg	Euro
2,5	4,07	3,26	2,3	2,60
3	5,84	4,66	3,5	2,90
4	10,40	8,34	6,1	3,95
5	16,25	13,00	9,6	5,25
6	23,40	18,76	13,8	6,75
7	31,85	25,50	18,7	8,50
8	41,60	33,30	24,3	10,30
10	65,00	52,10	38,1	15,35
12	93,70	75,00	54,8	19,70