

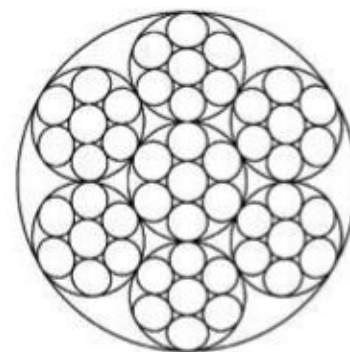
NIRO Rundlitzenseile Werkstoff 1.4401 AISI 316

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.



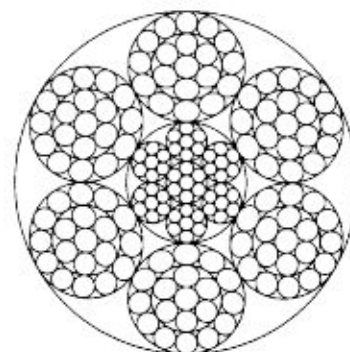
Seil-Ø	Rechnerische Bruchkraft	Mindestbruchkraft	Gewicht pro % m
mm	1.570 N/mm ² -kN		kg
1	0,67	0,56	0,4
1,5	1,52	1,26	0,9
2	2,70	2,26	1,6
3	6,05	5,05	3,5
4	10,70	9,01	6,3
5	16,80	14,08	9,8

Konstruktion 6×19M (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
mm	1.570 N/mm ² -kN		kg
2,5	4,07	3,26	2,3
3	5,84	4,66	3,5
4	10,40	8,34	6,1
5	16,25	13,00	9,6
6	23,40	18,76	13,8
7	31,85	25,50	18,7
8	41,60	33,30	24,3
10	65,00	52,10	38,1
12	93,70	75,00	54,8