

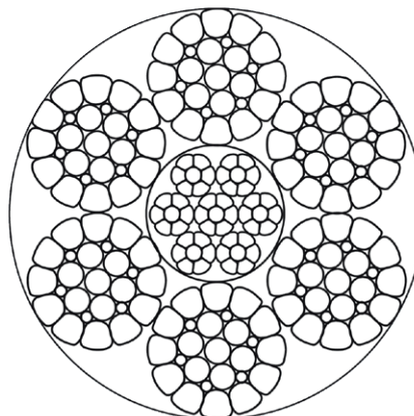
Seil-Ø	Rechnerische Bruchkraft	Mindestbruchkraft	Gewicht
mm	1.960 N/mm ² kN		kg/m
8,0	85,87	70,43	0,378
8,5	95,17	78,04	0,418
9,0	116,50	90,92	0,462
10,0	141,10	110,20	0,554
11,0	168,71	130,50	0,655
12,0	193,40	150,69	0,764
13,0	227,85	180,00	0,881
14,0	265,82	200,70	1,01
15,0	259,09	212,45	1,14
16,0	291,44	238,98	1,29
18,0	361,87	296,73	1,59
20,0	439,90	360,72	1,95
22,0	525,55	430,95	2,32
24,0	618,81	507,43	2,74

Seil-Ø	Rechnerische Bruchkraft	Mindestbruchkraft	Gewicht
mm	1.960 N/mm ² kN		kg/m
8,0	85,87	69,14	0,378
8,5	95,17	76,13	0,418
9,0	104,92	83,93	0,462
10,0	125,86	100,68	0,554
11,0	148,70	118,96	0,655
12,0	173,44	138,75	0,764
13,0	200,08	160,07	0,881
14,0	228,63	182,91	1,01
15,0	259,09	207,27	1,14
16,0	291,44	233,15	1,29
18,0	361,87	289,49	1,59
20,0	439,90	352,28	1,95
22,0	525,55	421,47	2,32
24,0	618,81	496,28	2,74

Wir bieten Ihnen TAURUS Forstseile in Standard-Ausführungen von Ø 8 – Ø 44 mm und 114- bis 216-drähtig (zzgl. Stahlseileinlage). Alle Seile können wir Ihnen auch mit Kunststoff ummantelter Stahlseileinlage wahlweise mit oder ohne Verdichtung liefern.

Taurus 6 F-V

6 × 25 Filler verdichtet IWRC (Stahleinlage)

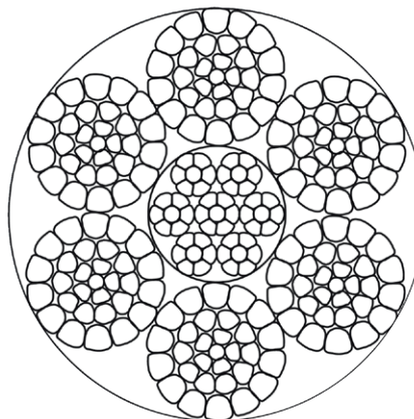


Seil-Einsatz

- steiniger mittlerer Untergrund
- wenn von außen erhöhter Verschleiß auftritt
- Zugseil
- Tragseil für Kippmastanlagen
- Windenseil
- Seilkran-Anlagen
- Langstreckenseilbahnen
- Materialseilbahnen

Taurus 6 WS-V

6 × 36 Warrington-Seale verdichtet IWRC (Stahleinlage)



Seil-Einsatz

- äußerst flexibel bei kleinen Umlenkradien
- Zugseil
- Tragseil für Kippmastanlagen
- Windenseil
- Chokerseil
- Seilkran-Anlagen
- Pistenwinden
- Langstreckenseilbahnen
- Materialseilbahnen
- Rückholseil