
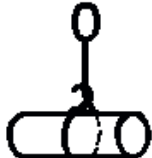
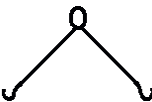

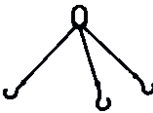




Drahtseile / Anschlagseile

Tragfähigkeitstabelle

Anschlagseil aus Drahtseil • nach EN 13414-1 • (Werte nach Fachverband FSA)

Anschlagart	1-Strang		2-Strang		3- und 4-Strang		endlos
	direkt	geschnürt	direkt	direkt	direkt	direkt	geschnürt
							
Neigungswinkel	0°	0°	0 bis 45°	45° bis 60°	0° bis 45°	45° bis 60°	0°
Faktor K_L berücksichtigt die Zahl der Stränge und den Neigungswinkel	1	0,8	1,4	1	2,1	1,5	1,6
Seilnenn- durchmesser mm	Tragfähigkeiten t						
8	0,70	0,56	0,95	0,70	1,45	1,05	1,00
10	1,00	0,80	1,40	1,00	2,10	1,50	1,60
12	1,50	1,20	2,10	1,50	3,20	2,30	2,40
13	1,75	1,40	2,50	1,75	3,70	2,60	2,80
14	2,00	1,60	2,80	2,00	4,20	3,00	3,20
16	2,70	2,15	3,80	2,70	5,70	4,00	4,30
18	3,15	2,50	4,40	3,15	6,60	4,70	5,00
20	4,00	3,20	5,60	4,00	8,40	6,00	6,40
22	5,00	4,00	7,00	5,00	10,50	7,50	8,00
24	6,30	5,00	8,80	6,30	13,20	9,40	10,00
26	7,00	5,60	9,80	7,00	14,70	10,50	11,20
28	8,00	6,40	11,20	8,00	16,80	12,00	12,80
32	11,00	8,80	15,40	11,00	23,00	16,50	17,60
36	14,00	11,20	19,00	14,00	29,00	21,00	22,40
40	17,00	13,60	23,50	17,00	36,00	26,00	27,20
44	21,00	16,80	29,00	21,00	44,00	31,50	33,50
48	25,00	20,00	35,00	25,00	52,00	37,00	40,00