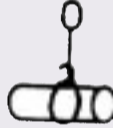
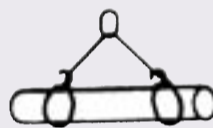
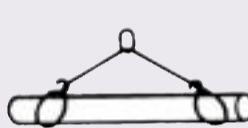
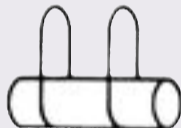
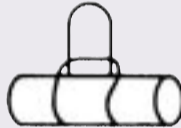


Tragfähigkeiten von Anschlagseilen in t

Tragkrafttabelle EN 13414-1 (DIN 3088)

Tragfähigkeiten von Anschlagseilen mit Fasereinlage für die Seilklassen 6 x 19 und 6 x 36 mit verpressten Seil-Endverbindungen

Neigungswinkel β	Einsträngige Anschlagseile	Zweistängige Anschlagseile		Aus Rundlitzen endlos gelegte Seile und endlos gepreßte Seile	
		0-45°	über 45° bis 60°	geschnürt [t]	geschnürt [t]
Anschlagart	geschnürt [t]	geschnürt [t]	geschnürt [t]	geschnürt [t]	geschnürt [t]
Seilnenn-durchmesser d					
8	0,56	0,76	0,56	2,80	1,12
10	0,80	1,10	0,80	4,00	1,60
12	1,20	1,70	1,20	6,00	2,40
14	1,60	2,25	1,60	8,00	3,20
16	2,15	3,05	2,15	10,80	4,30
18	2,50	3,50	2,50	12,60	5,00
20	3,20	4,50	3,20	16,00	6,40
22	4,00	5,60	4,00	20,00	8,00
24	5,00	7,00	5,00	25,20	10,08
26	5,60	7,80	5,60	28,00	11,20
28	6,40	9,00	6,40	32,00	12,80
32	8,80	12,00	8,80	44,00	17,60
36	11,20	15,50	11,20	56,00	22,40
40	13,60	19,00	13,60	68,00	27,20
44	16,80	23,50	16,80	84,00	33,60
48	20,00	28,00	20,00	100,00	40,00

Die obigen Tragfähigkeiten entsprechen ungefähr den nachstehenden Belastungsfaktoren:

	0,8	1,12	0,8	2 x 2	1,6
--	-----	------	-----	-------	-----