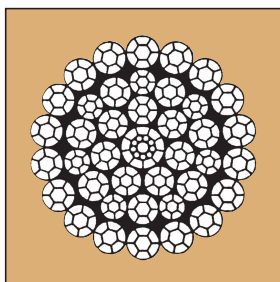


タフナフレックス



タフナフレックスロープ
P・S(19)+39×P・7

構成 P・S(19)+7×P・7+[(7×P・7)+(7×P・7)]+18×P・7

TSK規格

ロープ 径 mm	最外層 素線径 mm	断面積 mm ²	破断力 kN		(参考) 概算 単位質量 kg/m
			普通より		
			裸・めっき	裸	
			B種	T種	
16	0.76	150	207	225	1.29
18	0.86	189	262	284	1.63
20	0.95	234	324	351	2.02
22	1.05	283	392	425	2.44
22.4	1.06	293	406	440	2.53
24	1.14	336	466	505	2.90
25	1.19	365	506	549	3.15
26	1.22	395	547	593	3.41
28	1.33	458	634	688	3.95
30	1.41	526	728	790	4.54
31.5	1.50	579	803	871	5.00
32	1.52	598	828	899	5.16
33.5	1.58	655	908	985	5.66
34	1.60	675	935	1010	5.83
35.5	1.68	736	1020	1110	6.35
36	1.70	757	1050	1140	6.53
37.5	1.78	821	1140	1230	7.09
38	1.80	843	1170	1270	7.28
40	1.88	934	1290	1400	8.06

- (注) 1. 表中のロープの在庫及び納期につきましては、必ず事前にお問い合わせ下さい。
2. 最外層素線径は、同一構成の丸線ロープの素線径を参考値として準用しています。
3. 更に高い破断力が必要な場合は、ご要望に応じます。