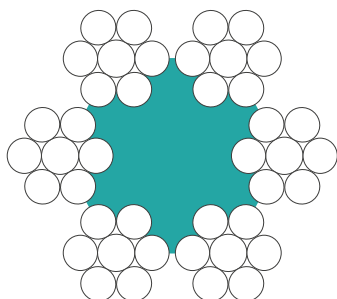


TM7

6x7-SFC est un câble à 6 torons avec âme synthétique, disponible en acier clair et galvanisé, conçu pour les applications de types télésikis ou les télésièges fixes.



Diamètre mm	Section mm ²	Ø fil-ext mm	Masse kg/m	Charge de rupture minimale							
				1570 MPa		1770 MPa		1960 MPa		Max MPa	
				Total	MBL	Total	MBL	Total	MBL	Total	MBL
12	56	1,30	0,506	91	80	102	90	115	100	120	105
13	66	1,40	0,595	107	94	120	105	135	118	141	123
14	77	1,50	0,690	124	109	140	122	156	137	163	143
15	88	1,63	0,793	143	125	160	140	180	157	187	164
16	100	1,73	0,903	163	142	183	160	204	179	213	187
17	113	1,83	1,020	184	161	206	180	231	202	241	211
18	127	1,95	1,144	206	180	231	202	259	227	270	236
19	142	2,05	1,275	229	201	258	226	289	252	301	263
20	157	2,15	1,413	254	223	286	250	320	280	334	292
21	173	2,27	1,558	280	245	315	276	353	309	368	322
22	190	2,37	1,710	308	269	346	303	387	339	404	354
23	208	2,50	1,869	337	294	378	331	423	370	442	386
24	226	2,60	2,036	366	321	412	360	461	403	481	421
25	245	2,70	2,209	398	348	447	391	500	438	522	457
26	266	2,80	2,390	430	376	483	423	541	473	565	494
27	286	2,90	2,577	464	406	521	456	583	510	609	533
28	308	3,00	2,772	499	437	561	491	627	549	655	573
29	330	3,15	2,974	535	468	601	526	673	589	703	615
30	354	3,25	3,183	573	501	644	563	720	630	752	658
31	378	3,35	3,399	612	535	687	601	769	673	803	703
32	402	3,45	3,622	652	570	732	641	820	717	856	749

Valeurs indicatives, tolérances diamétrales ArcelorMittal (0 ; + 4 %) sous 10 à 20 % de charge de rupture minimale.

Remarques: pour toutes autres demandes de diamètre ou de construction merci de nous consulter.

Valeurs indicatives et non contractuelles



QUALITE

ArcelorMittal ROPES opère un système interne d'assurance qualité certifié DNV, conforme aux exigences de la norme ISO 9001.

Notre usine de production à Bourg-en-Bresse est certifiée OHSAS 18001 pour la gestion de la sécurité.

Vous pouvez voir la liste complète de nos normes internationales à la page 43.

Applications



Télésiège

Téléski

Propriétés



Lubrification

Charge de rupture élevée

Résistance à la fatigue

Résistance à l'élongation

Acier Corzal®

Acier Clair

Acier Galvanisé

Câblage Lang