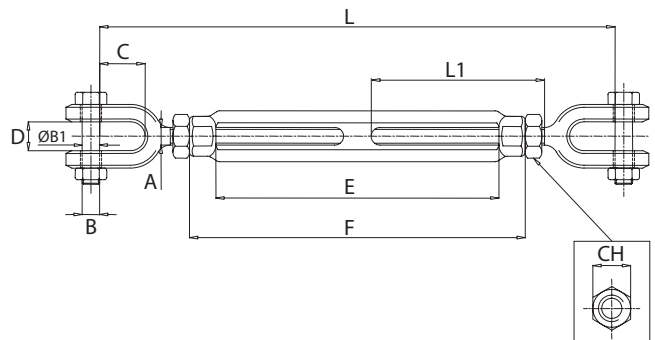


Codice Code	Diametro filetto Thread diameter		Regolazione Take up		Portata WLL t	Tenditore Turnbuckle		Dimensioni Dimensions							Peso Weight Kg
	A inch	inch	mm	mm		Chiuso Closed L min mm	Aperto Open L max mm	L1 mm	B	ØB1 mm	C mm	D mm	E mm	F mm	
ATENFFR0106	3/8	6	152	0,54	258	410	94	5/16	7,8	21,5	12	152	183	17	0,37
ATENFFR0206	1/2	6	152	1	306	458	99	3/8	9,6	26	16	152	193	19	0,43
ATENFFR0209	1/2	9	229	1	368	597	138,5	3/8	9,6	26	16	229	269	19	0,79
ATENFFR0212	1/2	12	305	1	456	761	176	3/8	9,6	26	16	305	346	19	1,1
ATENFFR0306	5/8	6	152	1,59	346	498	105	1/2	12,5	32,5	18	152	202	24	1,18
ATENFFR0309	5/8	9	229	1,59	401	630	143,5	1/2	12,5	32,5	18	229	279	24	1,47
ATENFFR0312	5/8	12	305	1,59	500	805	192,5	1/2	12,5	32,5	18	305	366	24	2,46
ATENFFR0406	3/4	6	152	2,36	369	521	110	5/8	15,5	38	24	152	213	30	1,92
ATENFFR0409	3/4	9	229	2,36	432	660	149	5/8	15,5	38	24	229	289	30	2,31
ATENFFR0412	3/4	12	305	2,36	519	824	187	5/8	15,5	38	24	305	366	30	2,72
ATENFFR0418	3/4	18	457	2,36	671	1128	263	5/8	15,5	38	24	457	518	30	3,7
ATENFFR0512	7/8	12	305	3,27	542	847	192,5	3/4	18,6	42,5	27,5	305	376	32	3,71
ATENFFR0518	7/8	18	457	3,27	713	1170	268,5	3/4	18,6	42,5	27,5	457	528	32	4,65
ATENFFR0606	1	6	152	4,54	425	577	121	7/8	22	50,5	30,5	152	234	36	3,86
ATENFFR0612	1	12	305	4,54	577	882	198	7/8	22	50,5	30,5	305	386	36	5,44
ATENFFR0618	1	18	457	4,54	751	1208	274	7/8	22	50,5	30,5	457	538	36	6,46
ATENFFR0712	1 1/4	12	305	6,9	644	948	211	29	-	71,5	44	305	385	46	9,75
ATENFFR0718	1 1/4	18	457	6,9	796	1253	287	29	-	71,5	44	457	537	46	11
ATENFFR0724	1 1/4	24	610	6,9	948	1558	363,5	29	-	71,5	44	610	689	46	12,7
ATENFFR0812	1 1/2	12	305	9,71	675	942	222	35	-	71	52	305	401	55	17,3
ATENFFR0818	1 1/2	18	457	9,71	825	1282	298	35	-	71	52	457	553	55	19,4
ATENFFR0824	1 1/2	24	610	9,71	979	1589	374	46	-	71	52	610	706	55	21,6
ATENFFR0918	1 3/4	18	457	12,7	938	1316	295	41	-	86	59,5	457	577	70	30,9

- Coefficiente di sicurezza 5.
- Temperatura di utilizzo: 0°C ÷ 200°C.
- Filetto UNC.
- Safety factor 5.
- Temperature range: 0°C ÷ 200°C.
- UNC thread.



Tipo RF FORCELLA-FORCELLA
Perno, canaula e forcelle acciaio C45
Vite acciaio classe resistenza 8
Finitura: zincatura a caldo

RF JAW-JAW Type
Pin, body and jaws steel C45
Screw steel strenght class 8
Finish: hot dipped galvanized