

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	ØB mm	D mm	E mm	F mm	
ATENOOR0106	3/8	6	152	0,54	292	444	94	9,5	13,5	152	183	17	0,34
ATENOOR0206	1/2	6	152	1	320	467	100	11,5	18	152	193	19	0,43
ATENOOR0209	1/2	9	229	1	408	637	138,5	11,5	18	229	269	19	0,83
ATENOOR0309	5/8	9	229	1,59	449	677	143,5	13,5	21,5	229	279	24	1,42
ATENOOR0312	5/8	12	305	1,59	530	835	192,5	13,5	21,5	305	366	24	2,00
ATENOOR0406	3/4	6	152	2,36	410	552	110	16,5	25,5	152	213	30	1,66
ATENOOR0409	3/4	9	229	2,36	492	721	149	16,5	25,5	229	289	30	2,09
ATENOOR0412	3/4	12	305	2,36	560	856	187	16,5	25,5	305	366	30	2,54
ATENOOR0418	3/4	18	457	2,36	710	1160	263	16,5	25,5	457	518	30	3,2
ATENOOR0512	7/8	12	305	3,27	592	897	192,5	19,5	32,5	305	376	32	3,67
ATENOOR0518	7/8	18	457	3,27	754	1211	268,5	19,5	32,5	457	528	32	4,55
ATENOOR0606	1	6	152	4,54	507	660	121	23,5	36,6	152	234	36	4,23
ATENOOR0612	1	12	305	4,54	660	964	198	23,5	36,6	305	386	36	5,41
ATENOOR0712	1 1/4	12	305	6,9	719	1024	211	29,5	46,5	305	385	46	8,62
ATENOOR0718	1 1/4	18	457	6,9	872	1329	287	29,5	46,5	457	537	46	10,4
ATENOOR0724	1 1/4	24	610	6,9	1024	1634	363,5	29,5	46,5	610	689	46	12,3
ATENOOR0812	1 1/2	12	305	9,71	756	1023	222	32	54,5	305	401	55	13,5
ATENOOR0818	1 1/2	18	457	9,71	916	1370	298	32	54,5	457	553	55	16
ATENOOR0918	1 3/4	18	457	12,7	1020	1396	295	38	60,5	457	577	70	24,7

- 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 RO OCCHIO-OCCHIO
Canala e occhi acciaio C45
Finitura: zincatura a caldo

RO EYE-EYE Type
Body and jaws steel C45
Finish: hot dip galvanized

