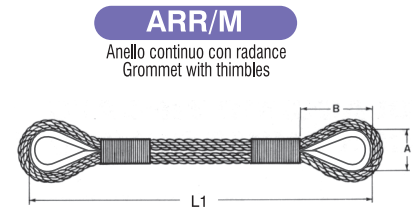
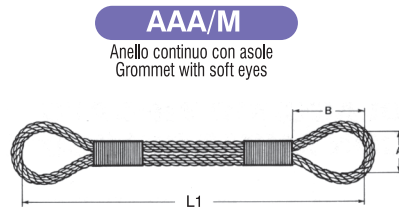
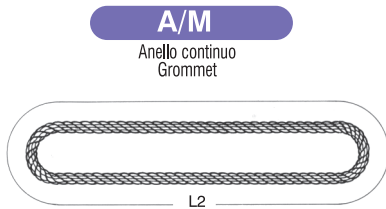


Brache ad anello continuo in fune acciaio Lucido o Zincato ANIMA METALLICA a norma EN 13414.3  
Galvanized or Ungalvanized steel wire rope grommet and cable laid sling with Steel Core acc to EN 13414.3



Fattore modale  
Design factor

Ø anello grommet Ø	Portata (CMU) Capacity (WLL)						CR Anello MBL grommet	Ø fune wire rope Ø	CR fune MBL wire rope	Asole	Radance	Lunghezza minima	Sviluppo minimo	
	1		2		0,8					Soft eyes	Thimbles	Shortest length	Shortest circumference	
	ton	kN	ton	kN	ton	kN				AxB	L1	L2		
Coef. di sicurezza Safety factor	ton	kN	ton	kN	ton	kN	ton	mm	kg	mm	inch	mm	mm	
18	5	5,7	56,2	11,4	112	4,6	45	28,6	6	2650	135 x 270	4,5"	900	1800
21	5	7,7	75,6	15,4	151	6,2	60	38,5	7	3568	158 x 315	5,5"	1050	2100
24	5	10,6	104	21,1	207	8,4	83	52,8	8	4890	180 x 360	6"	1200	2400
27	5	13,2	130	26,4	259	10,6	104	66,0	9	6112	203 x 406	7"	1350	2700
30	5	15,4	151	30,8	302	12,3	121	77,0	10	7131	225 x 450	8"	1500	3000
33	5	18,5	181	37,0	363	14,8	145	92,4	11	8557	248 x 496	9"	1650	3300
36	5	22,7	222	45,3	445	18,1	178	113	12	10493	270 x 540	9"	1800	3600
39	5	27,7	272	55,5	544	22,2	218	139	13	12836	293 x 586	10"	1950	3900
42	5	30,4	298	60,7	596	24,3	238	152	14	14058	315 x 630	11"	2100	4200
45	5	36,1	354	72,2	708	28,9	283	180	15	16707	338 x 676	12"	2250	4500
48	5	40,9	402	81,9	803	32,7	321	205	16	18948	360 x 720	12"	2400	4800
54	5	52,4	514	105	1027	41,9	411	262	18	24245	405 x 810	14"	2700	5400
60	5	64,7	635	129	1269	51,8	508	323	20	29950	450 x 900	19"	3000	6000
66	4,88	80,3	788	161	1575	64,2	630	392	22	36266	495 x 990	19"	3300	6600
72	4,75	95,5	937	191	1874	76,4	750	453	24	41970	540 x 1080	22"	3600	7200
78	4,61	117	1146	234	2292	93,5	917	539	26	49916	585 x 1170	22"	3900	7800
84	4,48	142	1394	284	2789	114	1115	637	28	58983	630 x 1260	24"	4200	8400
90	4,35	167	1635	333	3270	133	1308	725	30	67132	675 x 1350	24"	4500	9000
96	4,22	195	1917	391	3833	156	1533	824	32	76301	720 x 1440	24"	4800	9600
102	4,09	227	2227	454	4453	182	1781	927	34	85876	765 x 1530	24"	5100	10200
108	3,95	262	2569	524	5137	209	2055	1035	36	95860	810 x 1620	26"	5400	10800
114	3,82	302	2959	603	5919	241	2368	1153	38	106760	855 x 1710	26"	5700	11400
120	3,69	351	3440	701	6879	281	2752	1294	40	119799	900 x 1800	26"	6000	12000
126	3,56	400	3919	799	7838	320	3135	1421	42	131616	945 x 1890	26"	6300	12600
132	3,43	455	4464	910	8928	364	3571	1559	44	144350	990 x 1980	26"	6600	13200
138	3,29	517	5069	1033	10138	413	4055	1702	46	157593	1035 x 2070		6900	13800
144	3,16	586	5751	1173	11503	469	4601	1854	48	171651	1080 x 2160		7200	14400
150	3,03	661	6483	1322	12966	529	5186	2002	50	185403	1125 x 2250		7500	15000
156	3	723	7095	1446	14189	579	5676	2170	52	200888	1170 x 2340		7800	15600
162	3	779	7645	1559	15290	623	6116	2338	54	216474	1215 x 2430		8100	16200
168	3	840	8239	1680	16477	672	6591	2519	56	233282	1260 x 2520		8400	16800
174	3	899	8821	1798	17643	719	7057	2698	58	249785	1305 x 2610		8700	17400
180	3	963	9451	1927	18902	771	7561	2890	60	267612	1350 x 2700		9000	18000



L1= Lunghezza effettiva di impiego/Effective working length

L2= Sviluppo/Circumference

\* D ≥ 20xØ

**Caratteristiche prodotto**

Anello continuo in Fune acciaio 6 trefoli - classe 216 fili  
WS - ANIMA METALLICA, res. 1960 N/mm<sup>2</sup>

**Descrizione**

Braca ad anello continuo in fune acciaio costruzione  
7 x (6x36ws+IWRC) resistenza 1960 N/mm<sup>2</sup> con o  
senza asole o radance alle estremità in conformità alla  
EN 13414.3

**Norma di riferimento**  
EN 13414.3

**Tollerance sulla Lunghezza**

Per anelli Ø ≤ 60 mm ± 1Ø oppure 1%  
Per anelli Ø ≥ 66 mm ± 1/2Ø oppure 0,5%

**Certificazione del prodotto**

Dichiarazione di conformità "CE" EN 10204 in accordo  
alla EN 13414.3

\*Su richiesta Certificato di conformità "CE"  
EN 10204 3.1 in accordo alla EN 13414.3

\*Su richiesta Certificazione e/o collaudo con ente di  
classifica "IACS" quali RI.NA - LLOYD'S REGISTER OF  
SHIPPING - DNV - GERMANISHER LLOYD ed altri

**Product feature**

Galvanized or Ungalvanized steel wire rope grommet  
and cable laid sling with Steel Core TS 1960 N/mm<sup>2</sup>

**Description**

Galvanized or Ungalvanized steel wire rope grommet  
and cable laid sling with Steel Core TS 1770N/mm<sup>2</sup>  
with our without thimbles or soft eye on both ends  
according to EN 13414.3

**Standard**  
EN 13414.3

**Length tolerance**

For Grommets Ø ≤ 60 mm ± 1Ø or 1%  
For Grommets Ø ≥ 66 mm ± 1/2Ø or 0,5%

**Product Certificate**

"EC" Decalaration of conformity as per EN 10204  
according to EN 13414.3

\* Upon request "EC" Certificate of conformity as per  
EN 10204 3.1 according to EN 13414.3

\* Upon request Test Certificate issued from "IACS"  
members such as RINA, LLOYD'S REGISTER OF  
SHIPPING, DNV - GERMANISHER LLOYD and others