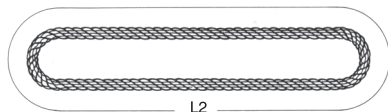


Brache ad anello continuo in fune acciaio Lucido o Zincato ANIMA TESSILE a norma EN 13414.3
Galvanized or Ungalvanized steel wire rope grommet and cable laid sling with Fiber Core acc to EN 13414.3

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	mm	kg	mm	inch	mm	mm	
9	5	1,1	10,8	2,2	21,6	0,09	0,86	5,5	3	510	68 x 136	2,5"	450	900
12	5	2,0	19,4	4,0	38,9	0,16	1,55	9,9	4	917	90 x 180	3"	600	1200
15	5	3,3	32,4	6,6	64,8	0,26	2,59	16,5	5	1529	113 x 226	4"	750	1500
18	5	4,8	47,5	9,7	95,0	0,39	3,80	24,2	6	2242	135 x 270	4,5"	900	1800
21	5	6,6	64,8	13,2	130	0,53	5,18	33,0	7	3058	158 x 315	5,5"	1050	2100
24	5	8,6	84,2	17,2	168	0,69	6,73	42,9	8	3973	180 x 360	6"	1200	2400
27	5	11,0	108	22,0	216	0,88	8,64	55,0	9	5094	203 x 406	7"	1350	2700
30	5	13,4	132	26,8	263	1,1	10,5	67,1	10	6214	225 x 450	8"	1500	3000
33	5	16,3	160	32,6	319	1,3	12,8	81,4	11	7538	248 x 496	9"	1650	3300
36	5	19,1	188	38,3	376	1,5	15,0	95,7	12	8863	270 x 540	9"	1800	3600
39	5	22,9	224	45,8	449	1,8	18,0	114,4	13	10594	293 x 586	10"	1950	3900
42	5	26,6	261	53,2	522	2,1	20,9	133,1	14	12326	315 x 630	11"	2100	4200
45	5	29,7	291	59,4	583	2,4	23,3	148,5	15	13752	338 x 676	12"	2250	4500
48	5	34,5	339	69,1	678	2,8	27,1	172,7	16	15994	360 x 720	12"	2400	4800
54	5	43,6	427	87,1	855	3,5	34,2	217,8	18	20170	405 x 810	14"	2700	5400
60	5	53,5	525	107	1049	4,3	42,0	267,3	20	24754	450 x 900	19"	3000	6000

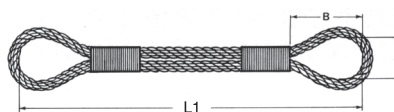
A/T

Anello continuo
Grommet



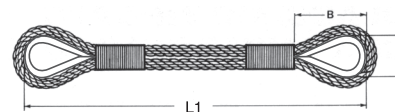
AAA/T

Anello continuo con asole
Grommet with soft eyes



ARR/T

Anello continuo con radance
Grommet with thimbles



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 TESSILE, res. 1770 N/mm²

Descrizione

Braca ad anello continuo in fune acciaio costruzione
7 x (6x36ws+FC) resistenza 1770 N/mm² 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%

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 RINA - LLOYD'S REGISTER OF
SHIPPING - DNV - GERMANISHER LLOYD ed altri

Product feature

Galvanized or Ungalvanized steel wire rope grommet
and cable laid sling with Fiber Core TS
1770N/mm²

Description

Galvanized or Ungalvanized steel wire rope grommet
and cable laid sling with Fiber Core TS 1770N/mm²
with our without thimbles or soft eye on both ends
according to EN 13414.3

Standard

EN 13414.3

Lenght tolerance

±
For Grommet Ø ≤ 60 mm 1Ø or 1%

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