

# COLLARI FERMACAVI GOMMATI «RSGU» DIN3016



I fermacavi gommati sono fabbricati in acciaio zincato\* e rivestiti gomma EPDM; garantiscono un'ottima protezione delle tubazioni o dei cavi contenuti, nonché l'assorbimento di eventuali vibrazioni.

\* W1 , acciaio zincato esente cromo VI (direttiva EU RoHS)

Su richiesta disponibile in acciaio inox 304 (W4)



Larghezza banda mm	Foro attacco mm	Bullone
12	5,3	5MA
15	6,4	6MA
20	8,3	8MA
25	10,5	10MA

La banda è rinforzata in corrispondenza dell'asola per garantire un fissaggio resistente allo strappo.



EPDM - Caratteristiche tecniche		Resistenza chimica	
DUREZZA - SHORE	70 ± 5 Shore A	OZONO E UV	molto buona
CARICO DI ROTTURA	50 Kg/cm <sup>2</sup>	ACIDI E BASI	molto buona
RESISTENZA ALLO STRAPPO	14 Kg/cm <sup>2</sup>	ALCOL	molto buona
ALLUNGAMENTO	200%	OLII MINERALI	buona
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C +120°C	POLIGLICOLI	molto buona
AUTOESTINGUENZA	UL94 V-0	IDROCARBURI	sufficiente

Diametro mm	Carton box	Codice banda 12 mm	Codice banda 15 mm	Codice banda 20 mm	Codice banda 25 mm
6	100	RSGU 12006 W1 E KK	RSGU 15006 W1 E KK		
7	100	RSGU 12007 W1 E KK	RSGU 15007 W1 E KK		
8	100	RSGU 12008 W1 E KK	RSGU 15008 W1 E KK		
9	100	RSGU 12009 W1 E KK	RSGU 15009 W1 E KK		
10	100	RSGU 12010 W1 E KK	RSGU 15010 W1 E KK		
11	100	RSGU 12011 W1 E KK	RSGU 15011 W1 E KK	RSGU 20011 W1 E KK	RSGU 25011 W1 E KK
12	100	RSGU 12012 W1 E KK	RSGU 15012 W1 E KK	RSGU 20012 W1 E KK	RSGU 25012 W1 E KK
13	100	RSGU 12013 W1 E KK	RSGU 15013 W1 E KK	RSGU 20013 W1 E KK	RSGU 25013 W1 E KK
14	100	RSGU 12014 W1 E KK	RSGU 15014 W1 E KK	RSGU 20014 W1 E KK	RSGU 25014 W1 E KK
15	100	RSGU 12015 W1 E KK	RSGU 15015 W1 E KK	RSGU 20015 W1 E KK	RSGU 25015 W1 E KK
16	100	RSGU 12016 W1 E KK	RSGU 15016 W1 E KK	RSGU 20016 W1 E KK	RSGU 25016 W1 E KK
17	100	RSGU 12017 W1 E KK	RSGU 15017 W1 E KK	RSGU 20017 W1 E KK	RSGU 25017 W1 E KK
18	100	RSGU 12018 W1 E KK	RSGU 15018 W1 E KK	RSGU 20018 W1 E KK	RSGU 25018 W1 E KK
19	100	RSGU 12019 W1 E KK	RSGU 15019 W1 E KK	RSGU 20019 W1 E KK	RSGU 25019 W1 E KK
20	100	RSGU 12020 W1 E KK	RSGU 15020 W1 E KK	RSGU 20020 W1 E KK	RSGU 25020 W1 E KK
21	100	RSGU 12021 W1 E KK	RSGU 15021 W1 E KK	RSGU 20021 W1 E KK	RSGU 25021 W1 E KK
22	100	RSGU 12022 W1 E KK	RSGU 15022 W1 E KK	RSGU 20022 W1 E KK	RSGU 25022 W1 E KK
23	100	RSGU 12023 W1 E KK	RSGU 15023 W1 E KK	RSGU 20023 W1 E KK	RSGU 25023 W1 E KK
24	100	RSGU 12024 W1 E KK	RSGU 15024 W1 E KK	RSGU 20024 W1 E KK	RSGU 25024 W1 E KK
25	100	RSGU 12025 W1 E KK	RSGU 15025 W1 E KK	RSGU 20025 W1 E KK	RSGU 25025 W1 E KK
26	100	RSGU 12026 W1 E KK	RSGU 15026 W1 E KK	RSGU 20026 W1 E KK	RSGU 25026 W1 E KK
27	100	RSGU 12027 W1 E KK	RSGU 15027 W1 E KK	RSGU 20027 W1 E KK	RSGU 25027 W1 E KK
28	100	RSGU 12028 W1 E KK	RSGU 15028 W1 E KK	RSGU 20028 W1 E KK	RSGU 25028 W1 E KK
29	100	RSGU 12029 W1 E KK	RSGU 15029 W1 E KK	RSGU 20029 W1 E KK	RSGU 25029 W1 E KK
30	100	RSGU 12030 W1 E KK	RSGU 15030 W1 E KK	RSGU 20030 W1 E KK	RSGU 25030 W1 E KK
32	100	RSGU 12032 W1 E KK	RSGU 15032 W1 E KK	RSGU 20032 W1 E KK	RSGU 25032 W1 E KK
34	100	RSGU 12034 W1 E KK	RSGU 15034 W1 E KK	RSGU 20034 W1 E KK	RSGU 25034 W1 E KK
35	100	RSGU 12035 W1 E KK	RSGU 15035 W1 E KK	RSGU 20035 W1 E KK	RSGU 25035 W1 E KK
38	100	RSGU 12038 W1 E KK	RSGU 15038 W1 E KK	RSGU 20038 W1 E KK	RSGU 25038 W1 E KK
40	100	RSGU 12040 W1 E KK	RSGU 15040 W1 E KK	RSGU 20040 W1 E KK	RSGU 25040 W1 E KK
45	50	RSGU 12045 W1 E KK	RSGU 15045 W1 E KK	RSGU 20045 W1 E KK	RSGU 25045 W1 E KK
50	50	RSGU 12050 W1 E KK	RSGU 15050 W1 E KK	RSGU 20050 W1 E KK	RSGU 25050 W1 E KK
55	50	RSGU 12055 W1 E KK	RSGU 15055 W1 E KK	RSGU 20055 W1 E KK	RSGU 25055 W1 E KK
60	50	RSGU 12060 W1 E KK	RSGU 15060 W1 E KK	RSGU 20060 W1 E KK	RSGU 25060 W1 E KK
65	50			RSGU 20065 W1 E KK	RSGU 25065 W1 E KK
70	50			RSGU 20070 W1 E KK	RSGU 25070 W1 E KK
75	25			RSGU 20075 W1 E KK	RSGU 25075 W1 E KK
80	25			RSGU 20080 W1 E KK	RSGU 25080 W1 E KK
85	25			RSGU 20085 W1 E KK	RSGU 25085 W1 E KK
90	25			RSGU 20090 W1 E KK	RSGU 25090 W1 E KK
95	25			RSGU 20095 W1 E KK	RSGU 25095 W1 E KK
100	25			RSGU 20100 W1 E KK	RSGU 25100 W1 E KK