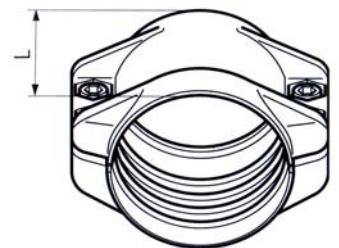
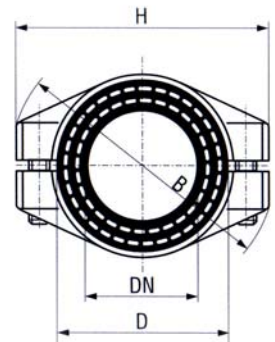


# GANASCE DI SERRAGGIO (EN14420-3)



Descrizione	DN mm	D min-max mm	Materiale	Dimensioni			Viti	Peso Kg	Codice
				H	B	L			
<b>GANASCE DI SERRAGGIO "Safety Clamp" PER RACCORDI DIN 2817 - DIN2826, tipo KOMBILOC;</b> idonee per ogni tipo di tubo in gomma avente le tolleranze indicate in tabella. Campi di applicazione: industria chimica, petrolchimica, farmaceutica, alimentare ed aviazione. Materiali disponibili: <b>AL</b> - Alluminio, <b>Ottone</b> , <b>INOX</b> acciaio inox AISI 316. Pressione di esercizio 25 Bar, temperatura massima per ottone ed Inox fino a 210°C. E' disponibile anche la versione KOMBIFIX con la chiusura a spina.	13x5	22-24	INOX Ottone Alluminio	56	59	50	4xM6x20	0,25 0,27 0,11	19100000 19100001 19100002
			Ottone					0,37	19100003
			INOX Ottone	54	57	65		0,32 0,34	19100004 19100005
	7	26-28	Ottone					0,31	19100006
	19x6	30-33	INOX Ottone Alluminio	65	68	50	4xM6x20	0,31 0,31 0,13	19100007 19100008 19100009
			Ottone	67	70			0,54	19100010
	7	32-34	INOX Ottone	70	73	65	4xM8x25	0,50 0,56	19100011 19100012
	8	34-36	Ottone					0,55	19100013
	25x6	36-39	INOX Ottone Alluminio	73	75	50	4xM6x20	0,33 0,33 0,14	19100014 19100015 19100016
			Ottone	76	79			0,55	19100017
	6,5	37-39	Ottone			65	4xM8x25	0,63 0,68	19100018 19100019
	7,5	39-41	INOX Ottone	80	83				
	8	40-43	Ottone Alluminio	76	79	50	4xM6x20	0,38 0,14	19100020 19100021
	8,5	41-43	Ottone	80	83	65	4xM8x25	0,65	19100022
	32x6	43-46	INOX Ottone Alluminio	75	77	50	4xM6x20	0,35 0,41 0,15	19100023 19100024 19100025
Ottone			86	89	77	4xM8x25	0,87	19100026	
8	47-50	Ottone Alluminio	83	85	50	4xM6x20	0,41 0,15	19100027 19100028	
		INOX Ottone	88	90	77	4xM8x25	0,72 0,78	19100029 19100030	
10	50-53	Ottone Alluminio	84	86	50	4xM6x20	0,49 0,17	19100031 19100032	
		Ottone	95	97	77	4xM8x25	0,83	19100033	
35x6	47-50	Alluminio	83	85	50	4xM6x20	0,15	19100034	
38x6,5	50-52	INOX Ottone Alluminio	83	85	50	4xM6x20	0,38 0,43 0,16	19100035 19100036 19100037	
		Ottone Alluminio	85	87			0,50 0,18	19100038 19100039	
8	53-56	INOX Ottone	102	107	90	4xM10x40	1,30 1,40	19100040 19100041	
		Ottone Alluminio	90	92	50	4xM6x20	0,50 0,18	19100042 19100043	
10	57-60	Ottone Alluminio	106	111	90	4xM10x40	1,55	19100044	
		Ottone Alluminio	85	87	50	4xM6x20	0,50 0,18	19100045 19100046	
10	58-61	Ottone Alluminio	92	94					0,52 0,19
45x7	58-61	Alluminio	98	101	57	4xM8x25	0,30	19100049	

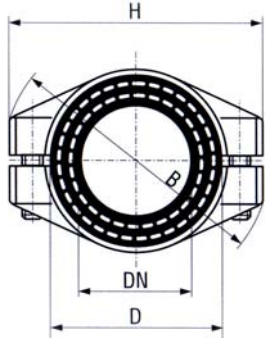
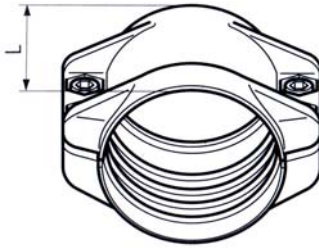


Kenfitt srl

[www.kenfitt.it](http://www.kenfitt.it) - [kenfitt@kenfitt.it](mailto:kenfitt@kenfitt.it) - tel. 0039 030 9120831

# GANASCE DI SERRAGGIO (EN14420-3)



Descrizione	DN mm	D min-max mm	Materiale	Dimensioni mm			Viti	Peso Kg	Codice	Codice
				H	B	L				
<b>GANASCE DI SERRAGGIO "Safety Clamp" PER RACCORDI DIN 2817 - DIN2826, tipo KOMBILOC; idonee per ogni tipo di tubo in gomma avente le tolleranze indicate in tabella.</b>  Campi di applicazione: industria chimica, petrolchimica, farmaceutica, alimentare ed aviazione. Materiali disponibili: <b>AL</b> - Alluminio, <b>Ottone</b> , <b>INOX</b> acciaio inox AISI 316. Pressione di esercizio 25 Bar, temperatura massima per ottone ed Inox fino a 210°C. E' disponibile anche la versione KOMBIFIX con la chiusura a spina.	<b>50x8</b>	64-67	INOX Ottone Alluminio	103	106	57	4xM8x25	0,65 0,71 0,27	19100050 19100051 19100052	  
	<b>9</b>	67-69	INOX Ottone	113	117	100	4xM10x40	1,65 1,70	19100053 19100054	
	<b>10</b>	69-71	Ottone Alluminio	107	110	57	4xM8x25	0,81 0,31	19100055 19100056	
	<b>10</b> <b>12</b>	69-71 73-76	Ottone Ottone	116 128	121 132	100	4xM10x40	1,75 2,40	19100057 19100058	
	<b>63x7</b>	78-82	INOX Ottone Alluminio	118	121	75	4xM8x25	1,05 1,20 0,40	19100059 19100060 19100061	
	<b>10</b>	84-87	Ottone Alluminio	124	126			1,30 0,45	19100062 19100063	
	<b>10</b> <b>12</b>	84-87 88-91	Ottone	141	143			102	4xM10x40	
	<b>75x8</b>	89-93	INOX Ottone Alluminio	131	133	77	4xM8x25	1,15 1,25 0,49	19100066 19100067 19100068	
	<b>10</b>	94-97	Ottone Alluminio	138	140			1,40 0,53	19100069 19100070	
	<b>12</b>	98-101	Ottone Alluminio	148 141	150 142	77	4xM8x25	1,85 0,52	19100072 19100073	
	<b>14</b>	102-105	Ottone	155	157	115	4xM10x40	3,90	19100075	
	<b>80x8</b>	94-97	Ottone Alluminio	138	140	77	4xM8x25	1,40 0,47	19100076 19100077	
	<b>10</b>	99-102	Ottone Alluminio	148 141	150 142			1,80 0,51	19100078 19100079	
	<b>12</b>	102-105	Alluminio	141	142	108	6xM8x25	0,65	19100080	
	<b>100x8</b>	114-119	INOX Ottone Alluminio	164	167	120	4xM10x40	3,00 3,40 1,19	19100081 19100082 19100083	
	<b>10</b>	118-122	Ottone Alluminio	185 167	187 169			5,60 1,15	19100084 19100085	
	<b>12</b>	122-126	Ottone Alluminio	185 174	187 176			5,00 1,40	19100086 19100087	
	<b>14</b>	126-130	Ottone Alluminio	185 180	187 182			4,80 1,35	19100088 19100089	
	<b>16</b>	130-134	Ottone Alluminio	185	187			3,75 1,40	19100090 19100091	
	<b>125x10</b>	143-148	Ottone Alluminio	211 190	214 192			145	6xM12x50 1,40	
<b>13</b>	149-154	Ottone Alluminio	211	214	6xM10x40	7,25 2,65	19100094 19100095			
<b>15</b>	153-158	Ottone Alluminio	218	224	6xM12x50	8,10 2,85	19100096 19100097			
<b>150x10</b>	168-174	Alluminio	231	235	182	6xM12x50	3,75		19100098	
<b>13</b> <b>15</b>	174-180 178-184	Alluminio	233 244	237 248		3,30 3,70	19100099 19100100			
<b>200x12</b> <b>16</b>	222-229 230-239	Alluminio	288 294	291 298		243	8xM12x60	6,50 6,75	19100101 19100102	

Kenfitt srl


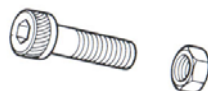
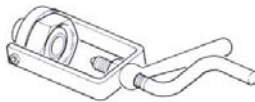








[www.kenfitt.it](http://www.kenfitt.it) - [kenfitt@kenfitt.it](mailto:kenfitt@kenfitt.it) - tel. 0039 030 9120831

Descrizione	DN	Materiale	Dimensioni mm			Fig.	Peso grammi	Codice	
			D	d	s				
G 1/2"		Novapres Vulkollan Viton Teflon	20	13	2	1	1 1 1 1	-- -- -- --	
Rd.34 X 1/8"		Perbunan Viton Teflon	26	18	4,5	2	2 2 2	-- -- --	
G 3/4"		Novapres Vulkollan Viton Teflon	26	19	2	1	1 1 1 1	-- -- -- --	
Rd.44 X 1/8"		Perbunan Viton Teflon	33	23	4,5	2	2 2 2	-- -- --	
G 1"		Novapres Vulkollan Viton Teflon	33	24	2	1	2 1 2 2	-- -- -- --	
Rd.52 X 1/6"		Perbunan Viton Teflon	40	30	5	2	3 3 3	-- -- --	
G 1 1/4"		Novapres Vulkollan Viton Teflon	42	33	2	1	2 2 2 3	-- -- -- --	
Rd.58 X 1/6"		Perbunan Viton Teflon	46	36	5	2	4 4 4	-- -- --	
G 1 1/2"		Novapres Vulkollan Viton Teflon	48	39	2	1	3 2 3 3	-- -- -- --	
Rd.65 X 1/6"		Perbunan Viton Teflon	52	42	5	2	4 4 4	-- -- --	
G 2"		Novapres	60	49	2	1	4	--	
		Vulkollan					3	--	
		Viton					4	--	
		Teflon					4	--	
		Epdm					4	--	
Rd.78 X 1/6"		Perbunan Viton Teflon	64	54	5	2	6 6 6	-- -- --	
G 2 1/2"		Vulkollan Viton Teflon	78	63	2,5	1	5 6 7	-- -- --	
Rd.95 X 1/6"		Perbunan Teflon	81	71	5	2	10 10	-- --	
G 3"		Vulkollan Viton Teflon Epdm	88	77	3	1	6 8 6 6	-- -- -- --	
Rd.110 X 1/4"		Perbunan Teflon	95	85	5	2	12 12	-- --	
G 4"		Vulkollan Viton Teflon Epdm	114	100	3	1	9 14 9 9	-- -- -- --	
Rd.130 X 1/4"		Perbunan Teflon	114	104	6	2	14 14	-- --	
5 1/2" DIN 11		Vulkollan Viton Teflon	140	102	3	1	26 41 30	-- -- --	

GUARNIZIONI IN GOMMA PER FILETTI adatte in raccordi aventi superfici di tenuta piane.

Kenfitt srl

[www.kenfitt.it](http://www.kenfitt.it) - [kenfitt@kenfitt.it](mailto:kenfitt@kenfitt.it) - tel. 0039 030 9120831

Descrizione	Misure mm	Materiale	Peso	Codice	
<b>VITI E DADI per ganasce di serraggio E14420 (DIN 2817) - EN14423 (DIN2826).</b> Materiali disponibili : AC – acciaio zincato - INOX	M 6X40	AC	0,01	--	 <b>MS</b>
	M 8X50	AC	0,02	--	
	M 10X70	AC	0,05	--	
	M 12X80	AC	0,08	--	
	M 10X90	AC	0,16	--	 <b>SM</b>
	M 6X20	AC INOX	0,01 0,01	--	
	M 8X25	AC INOX	0,02 0,02	--	
	M 10X40	AC INOX	0,04 0,04	--	
M 12X50	AC INOX	0,07 0,07	--		
M 12X60	AC INOX	0,08 0,08	--		
<b>ESTRATTORI</b>	DN 25-G 1"Ag <sup>1</sup> )	AC / Ottone	2,1	--	 <b>KWB</b>
	DN 25-G 1"Ag <sup>1</sup> )	Ottone	0,52	--	 <b>KWA</b>
	G 1"lg/AGX45° <sup>1</sup> )	Ottone	0,22	--	 <b>KWW</b>
<b>CATENE CON GANCIO per tappi. Materiale INOX ed Ottone</b>	200	INOX Ottone	0,02 0,02	--	 <b>KN</b>
	300	INOX Ottone	0,02 0,03	--	
	350	INOX Ottone	0,03 0,03	--	
<b>CHIAVI PER RACCORDI :</b>	<b>Raccordi con ferrule filettate</b>	15, 19, 25	AC	0,52	 <b>MH</b>
		32, 38	AC	0,81	
	<b>SAFETY CLAMP</b>	SW 5 (M 6)	AC	0,03	 <b>IS</b>
		SW 6 (M 8)	AC	0,05	
		SW 8 (M 10)	AC	0,10	
		SW 10 (M 12)	AC	0,18	
<b>Raccordi scanalati</b>	ø60 – ø90	AC	0,28	 <b>GS</b>	
	ø90 – ø155	AC	0,43		
<b>5.1/2" DIN 11, Storz A,B,C</b>	ø90 – ø180	AC	0,57	--	 <b>HS</b>
<b>TANK TRUCK</b>	VK / MK50	AC	0,93	--	 <b>TS</b>
	VK / MK80	AC	1,35	--	
	VK / MK100	AC	2,35	--	