
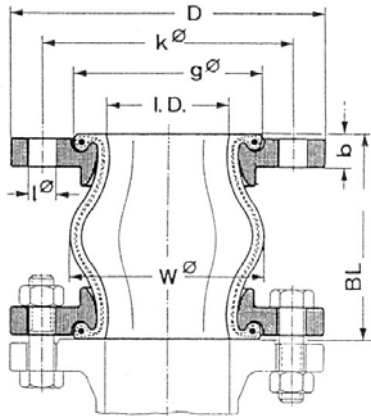


Descrizione	Diametro	Peso Kg	Lunghezza mm	P.E. bar	Flange	Codice
<p>GIUNTO FASCIA ROSSA massima temperatura di esercizio +90°C. Sottostrato in gomma EPDM, rinforzi tessili e copertura in EPDM resistente agli agenti atmosferici, all'ozono ed elettricamente conduttivo. Flange girevoli in ACCIAIO AL CARBONIO ZINCATE SUPERFICIALEMENTE. Adatto per acqua, acqua potabile, acqua di mare, acqua di raffreddamento e acqua di lavaggio industriale contenente additivi chimici. Non adatto a tutti i tipi di prodotti derivanti da oli minerali, acqua di raffreddamento contenente anticorrosivi, aria compressa con tracce di olio.</p>	25	2,3	130	16	EN1092-1 PN 10/16 - PN 6 - PN 25/40 ASA 150 - ASA 300	R 25.16
	32	2,7				R 32.16
	40	4				R 40.16
	50	4,5				R 50.16
	65	5				R 65.16
	80	6,5				R 80.16
	100	8				R 100.16
	125	9,5				R 125.16
	150	13,2				R 150.16
	200	17,6				R 200.10
	250	22,5	R 250.10			
	300	26	R 300.10			
	350	26,9	200	R 350.10		
	400	37,5		R 400.10		
	500	47		R 500.10		
	600	76	275	R 600.10		
	700	100		R 700.10		
	800	176	250	R 800.10		
	900	280	300	R 900.10		
	1000			R 1000.10		
<p>GIUNTO DOPPIA FASCIA ROSSA massima temperatura di esercizio +130°C. Sottostrato in gomma EPDM rinforzato, rinforzi tessili e copertura in EPDM resistente agli agenti atmosferici, all'ozono ed elettricamente conduttivo. Pressione di esercizio 10 bar fino a +100°C, 6 bar fino a +110°C e temporaneamente fino a +130°C. Flange girevoli in ACCIAIO AL CARBONIO ZINCATE SUPERFICIALEMENTE. Adatto per acqua, acqua potabile, acqua di mare, acqua di raffreddamento e acqua di lavaggio industriale contenente additivi chimici. Non adatto ad acqua potabile, vapore costante, oli minerali, acqua di raffreddamento contenente anticorrosivi, aria compressa con tracce di olio.</p>	25	2,3	130	16	EN1092-1 PN 10/16 - PN 6 - PN 25/40 ASA 150 - ASA 300	HP 25.16
	32	2,7				HP 32.16
	40	4				HP 40.16
	50	4,5				HP 50.16
	65	5				HP 65.16
	80	6,5				HP 80.16
	100	8				HP 100.16
	125	9,5				HP 125.16
	150	13,2				HP 150.16
	200	17,6				HP 200.10
	250	22,5	HP 250.10			
	300	26	HP 300.10			
	350	26,9	200	HP 350.10		
	400	37,5		HP 400.10		
	500	47		HP 500.10		
	600	76	275	HP 600.10		
	700	100		HP 700.10		
	800	176	250	HP 800.10		
	900	280	300	HP 900.10		
	1000			HP 1000.10		



Descrizione	Diametro	Peso Kg	Lunghezza mm	P.E. bar	Flange	Codice	
GIUNTO FASCIA GIALLA massima temperatura di esercizio +90°C. Sottostrato in gomma NITRILE, rinforzi tessili e copertura in CLOROPRENE resistente agli agenti atmosferici, all'ozono ed elettricamente conduttivo. Flange girevoli in ACCIAIO AL CARBONIO ZINCATO SUPERFICIALEMENTE. Adatto per acqua di raffreddamento e acqua di lavaggio industriale contenente additivi oleosi, prodotti petroliferi, aria compressa con tracce di olio, gas metano e gas naturale eccetto GPL.	25	2,3	130	16	EN1092-1 PN 10/16 - PN 6 - PN 25/40 ASA 150 - ASA 300	G 25.16	
	32	2,7				G 32.16	
	40	4				G 40.16	
	50	4,5				G 50.16	
	65	5				G 65.16	
	80	6,5				G 80.16	
	100	8				G 100.16	
	125	9,5				G 125.16	
	150	13,2				G 150.16	
	200	17,6				G 200.10	
	250	22,5	G 250.10				
	300	26	G 300.10				
	350	26,9	G 350.10				
	400	37,5	G 400.10				
	500	47	G 500.10				
	600	76	G 600.10				
	700	100	G 700.10				
	800	176	G 800.10				
	900	280	G 900.10				
	100	1,65	300	10		G 100.TW	
125	2,7	G 125.TW					
150	3,3	G 150.TW					
200	13,5	G 200.TW					
	D - mm		K - mm		L - mm		
50	154	130	8 x 11,5				
65	154	130	8 x 11,5				
80	154	130	8 x 11,5				
100	174	150	8 x 14				
125	204	176	8 x 14				
150	240	210	12 x 14				
200	308	274	16 x 16				

Kenfitt srl


www.kenfitt.it - kenfitt@kenfitt.it - tel. 0039 030 9120831

Descrizione	Diametro	Peso Kg	Lunghezza mm	P.E. bar	Flange	Codice		
GIUNTO FASCIA VERDE massima temperatura di esercizio +80°C. Sottostrato in gomma HYPALON, rinforzi tessili e copertura in HYPALON. Flange girevoli in ACCIAIO AL CARBONIO ZINCATE SUPERFICIALEMENTE. Adatto acidi, alcali, chimici, acqua di raffreddamento e acqua di lavaggio industriale contenente additivi chimici. Per particolari acidi aggressivi, la temperatura di esercizio deve essere ridotta.	25	2,3	130	16	EN1092-1 PN 10/16 - PN 6 - PN 25/40 ASA 150 - ASA 300	GR 25.16		
	32	2,7				GR 32.16		
	40	4				GR 40.16		
	50	4,5				GR 50.16		
	65	5				GR 65.16		
	80	6,5				GR 80.16		
	100	8				GR 100.16		
	125	9,5				GR 125.16		
	150	13,2				GR 150.16		
	200	17,6				GR 200.10		
	250	22,5	GR 250.10					
	300	26	GR 300.10					
	350	26,9	200	10		GR 350.10		
	400	37,5				GR 400.10		
	500	47				GR 500.10		
	600	76				GR 600.10		
	700	A richiesta.						
	800							
	900							
	1000							
GIUNTO FASCIA BIANCA massima temperatura di esercizio +80°C. Sottostrato in gomma NITRILE BIANCO ALIMENTARE, rinforzi tessili e copertura in CLOROPRENE resistente agli agenti atmosferici, all'ozono Flange girevoli in ACCIAIO AL CARBONIO ZINCATE SUPERFICIALEMENTE. Adatto per liquidi commestibili, oli vegetali ed altri fluidi che richiedono l'uso di una mescola sanitaria. Non adatto per acqua potabile. Temperatura di +100° solo per brevi periodi di lavaggi.	25	2,3	130	16	EN1092-1 PN 10/16 - PN 6 - PN 25/40 ASA 150 - ASA 300	W 25.16		
	32	2,7				W 32.16		
	40	4				W 40.16		
	50	4,5				W 50.16		
	65	5				W 65.16		
	80	6,5				W 80.16		
	100	8				W 100.16		
	125	9,5				W 125.16		
	150	13,2				W 150.16		
	200	17,6				W 200.10		
	250	22,5	W 250.10					
	300	26	W 300.10					
	350	26,9	200	10		W 350.10		
	400	37,5				W 400.10		
	500	47				W 500.10		
	600	76				W 600.10		
	700	A richiesta.						
	800							
	900							
	1000							

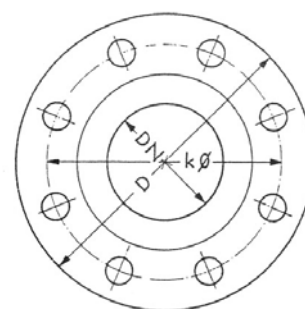
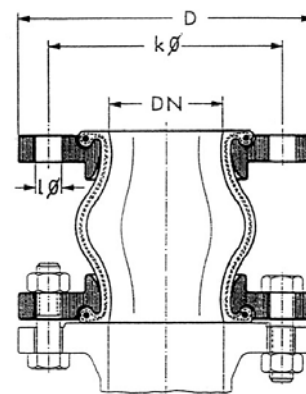


GIUNTO IN GOMMA CR – CLOROPRENE

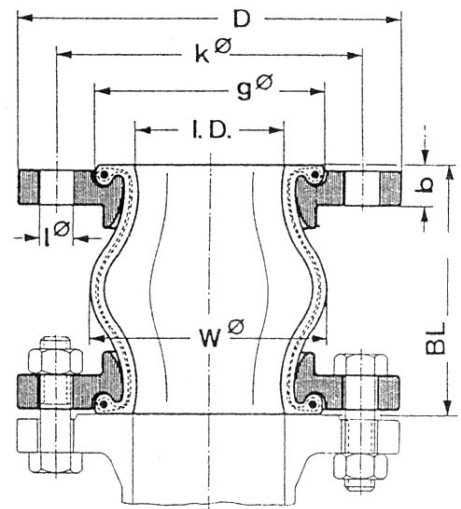


Descrizione	Diametro	Peso kg	Lunghezza mm	P.E. bar	Flange	Codice	
<p>GIUNTO CR massima temperatura di esercizio +70°C.</p> <p>Sottostrato in gomma CLOROPRENE, rinforzi tessili e copertura in CLOROPRENE resistente agli agenti atmosferici, all'ozono e non elettricamente conduttivo.</p> <p>Flange girevoli in ACCIAIO AL CARBONIO ZINCATO SUPERFICIALEMENTE.</p> <p>Adatto per acqua calda e fredda, acqua di mare, acqua di raffreddamento e acqua di lavaggio industriale contenente additivi oleosi, acqua debolmente acida o alcalina, per oli lubrificanti e grassi, aria e aria compressa.</p> <p>Non adatto acidi, alcali e chimici, olio combustibile, benzina, gasolio, solventi ed altri idrocarburi, aria compressa calda e gpl.</p>	25	2,3	130	16	EN1092-1 PN 10/16 - PN 6 – PN 25/40 ASA 150 - ASA 300	CR 25.16	
	32	2,7				CR 32.16	
	40	4				CR 40.16	
	50	4,5				CR 50.16	
	65	5				CR 65.16	
	80	6,5				CR 80.16	
	100	8				CR 100.16	
	125	9,5				CR 125.16	
	150	13,2				CR 150.16	
	200	17,6				CR 200.10	
	250	22,5	CR 250.10				
	300	26	CR 300.10				
	350	26,9	200	CR 350.10			
	400	37,5		CR 400.10			
	500	47	275	CR 500.10			
	600	2,3		CR 600.10			
	700	2,7	250	CR 700.10			
	800	4		CR 800.10			
	900	4,5	300	CR 900.10			
	1000	5		CR 1000.10			

Descrizione	Diametro	D Ø mm	K Ø mm	Fori L Ø Nr x Ø	FLANGE
25 (1")		115	85	4 x 14	EN1092-1 PN 10/16
		115	85	4 x 14	EN1092-1 PN 25
		108	79,4	4 x 15,9	ASA 150
		123,8	88,9	4 x 19	ASA 300
32 (1 ¼")		140	100	4 x 18	EN1092-1 10/16
		140	100	4 x 18	EN1092-1 PN 25
		117,5	88,9	4 x 15,9	ASA 150
		133,4	96,4	4 x 19	ASA 300
40 (1 ½")		150	110	4 x 18	EN1092-1 10/16
		150	110	4 x 18	EN1092-1 PN 25
		127	98,4	4 x 15,9	ASA 150
		155,6	114,3	4 x 22,2	ASA 300
50 (2")		140	110	4 x 14	EN1092-1 PN 6
		165	125	4 x 18	EN1092-1 PN 10/16
		165	125	4 x 18	EN1092-1 PN 25
		152,4	120,7	4 x 19	ASA 150
		165,1	127	8 x 19	ASA 300
65 (2 ½")		160	130	4 x 14	EN1092-1 PN 6
		185	145	4 x 18	EN1092-1 PN 10/16
		185	145	8 x 18	EN1092-1 PN 25
		177,8	139,7	4 x 19	ASA 150
		190,5	149,2	8 x 22,2	ASA 300
80 (3")		154	130	8 x 11	TW 1 DIN 28459
		190	150	4 x 18	EN1092-1 PN 6
		200	160	8 x 18	EN1092-1 PN 10/16
		200	160	8 x 18	EN1092-1 PN 25
		190,5	152,4	4 x 19	ASA 150
		209,6	168,3	8 x 22,2	ASA 300
100 (4")		174	150	8 x 14	TW 3 DIN 28459
		210	170	4 x 18	EN1092-1 PN 6
		220	180	8 x 18	EN1092-1 PN 10/16
		235	190	8 x 22	EN1092-1 PN 25
		228,6	190,5	8 x 19	ASA 150
		254	200	8 x 22,2	ASA 300
125 (5")		204	176	8 x 14	TW 5 DIN 28459
		240	200	8 x 18	EN1092-1 PN 6
		250	210	8 x 18	EN1092-1 PN 10/16
		270	220	8 x 26	EN1092-1 PN 25
		254	215,9	8 x 22,2	ASA 150
		279,4	235	8 x 22,2	ASA 300
150 (6")		240	210	12 x 14	TW 7 DIN 28459
		265	225	8 x 18	EN1092-1 PN 6
		285	240	8 x 22	EN1092-1 PN 10/16
		300	250	8 x 26	EN1092-1 PN 25
		279,4	241,3	8 x 22,2	EN1092-1 PN 10/16
		317,5	269,9	12 x 22,2	EN1092-1 PN 25
200 (8")		340	295	8 x 22	EN1092-1 PN 10
		340	295	12 x 22	EN1092-1 PN 16
		360	310	12 x 26	EN1092-1 PN 25
		342,9	298,5	8 x 22,2	ASA 150
		381	330,2	12 x 25,4	ASA 300



DIAMETRO		INGOMBRI CON FLANGE STANDARD – mm.						
DN	inch	PN	D	K	G	NR	b	W
25	1"	10/16	115	85	66	4x14	18	81
32	1 ¼"	10/16	140	100	66	4x18	18	81
40	1 ½"	10/16	150	110	70	4x18	19	86
50	2"	10/16	165	125	90	4x18	19	96
65	2 ½"	10/16	185	145	105	4x18	19	111
80	3"	10/16	200	160	116	8x18	21	122
100	4"	10/16	220	180	138	8x18	21	142
125	5"	10/16	250	210	165	8x18	21	168
150	6"	10/16	285	240	190	8x22	21	192
200	8"	10	340	295	250	8x22	26	252
250	10"	10	395	350	300	12x22	26	302
300	12"	10	445	400	350	12x22	26	354
(350)	14"	10	505	460	395	16x22	23	460
400	16"	10	565	515	455	16x26	26	480
500	20"	10	670	620	555	20x26	28	580
600	24"	10	780	725	670	20x30	28	680



TOLLERANZE DI MOVIMENTO :

BL	Tolleranza	EL min	EL max	L min	L max	Movimento laterale	DN	Rotazione°
130 mm	+5/-0 mm	120 mm	135 mm	100 mm	160 mm	30 mm	25 – 80	30°
150 mm	+5/-0 mm	140 mm	155 mm	115 mm	180 mm	30 mm	100 – 150	20°
160 mm	+5/-0 mm	145 mm	170 mm	125 mm	195 mm	35 mm	200 – 300	12°
200 mm	+5/-0 mm	180 mm	210 mm	160 mm	235 mm	35 mm	350 – 600	8°
250 mm	+5/-0 mm	230 mm	260 mm	210 mm	285 mm	35 mm	700 – 800	6°
300 mm	+5/-0 mm	280 mm	310 mm	260 mm	340 mm	40 mm	900 - 1000	5°

PRESSIONE DI ESERCIZIO E VUOTO AMMISSIBILE:

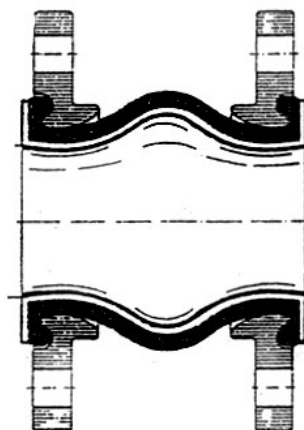
DN	PRESSIONE AMMISSIBILE		PRESSIONE DI ESERCIZIO MAX			VUOTO AMMISSIBILE		
	ESERCIZIO BAR	TEST BAR	70°C	80°C	90°C	NORMALE	SPIRALE VSD	SPIRALE VSR
25 - 40	16	25	14 bar	12 bar	10 bar	8 mWS	-	-
50 – 80	16	25	14 bar	12 bar	10 bar	4 mWS	10 mWS	-
100 – 125	16	25	14 bar	12 bar	10 bar	3 mWS	10 mWS	-
150 – 200	16	25	14 bar	12 bar	10 bar	-	7 mWS	10 mWS
250 – 300	10	16	8 bar	7 bar	6 bar	-	6 mWS	10 mWS
350 – 400	10	16	8 bar	7 bar	6 bar	-	-	10 mWS
500 - 1000	10	16	8 bar	7 bar	6 bar	-	-	10 mWS

RIVESTIMENTO PTFE

DA DN 32 A DN 300

SPESSORE: 1 mm

MOVIMENTI: 50%



Il rivestimento, liscio e privo di giunture, è idoneo per i prodotti chimici più aggressivi, fluidi in genere, impiego universale.

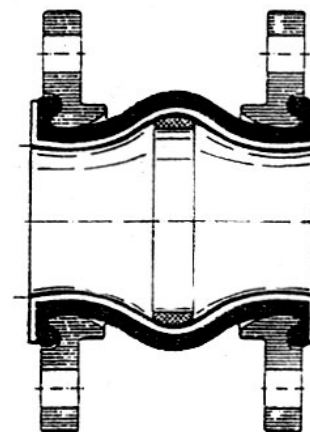
I movimenti sono limitati del 50%.

La temperatura è in funzione delle caratteristiche del giunto.

RIVESTIMENTO PTFE CON ANELLO PER VUOTO

VACUUM: 6 Bar

DA DN 65 A DN 300



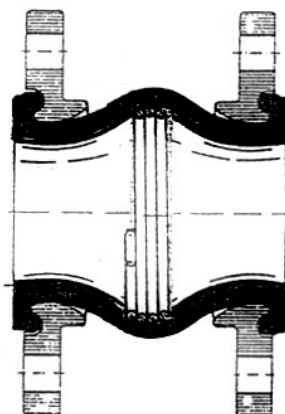
Con il rivestimento in teflon è possibile avere anche l'anello che consente di operare in aspirazione fino a 6 Bar di vacuum.

SPIRALE IN ACCIAIO PER VUOTO

DA DN 50

FINO DN 500

VACCUM: 8-10 Bar



Spirale per il vuoto in acciaio inox, facile da montare.

I valori del campo di movimento del giunto saranno ridotti del 50%.

Il numero degli avvolgimenti e lo spessore dei fili varia secondo il DN.

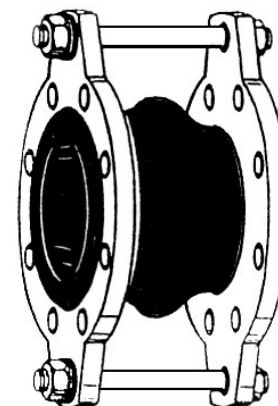
TIRANTI DI CONNESSIONE CON BOCCOLE IN GOMMA ANTIRUMORE. DAL DN350 CON RONDELLE SFERICHE

2 TIRANTI: DN 32/200

3 TIRANTI: DN 300/400

4 TIRANTI: DN 500

6 TIRANTI: DN 600



Tiranti di connessione regolabili, fornite a richiesta con guaine di gomma EPDM resistente al calore ed all'usura, per l'ammortizzamento del rumore.

Gli attacchi del tirante sono saldati alla flangia ed hanno la sede conica. Il numero dei tiranti varia secondo il DN.