S.R.L.

Forniture/Rappresentanze di articoli Per impianti industriali a vapore, chimici alimentari, idraulici, termoidraulici, pneumatici, depurazione acque.

GIUNTI IN GOMMA ANTIVIBRANTI



GENERALITA' E CARATTERISTICHE

GIUNTI FLANGIATI:

I giunti in gomma flangiati sono costituiti da un corpo elastico MONO ONDA o DOPPIA ONDA in gomma, rinforzato con un intreccio di fili di nylon che li rendono resistenti alle sollecitazioni dovute alla pressione durante l'utilizzo ed ai movimenti che devono assorbire.

Il gradino di tenuta tra la flangia del giunto e la controflangia, è rinforzato a sua volta con un anello in acciaio, che evita (entro i limiti di utilizzo consentiti dal giunto), lo scalzamento del corpo in gomma dalla sede della flangia, oltre a dare maggiori garanzie di indeformabilità durante l'utilizzo, situazione che potrebbe portare a perdite di tenuta del giunto stesso. Temperatura di esercizio: -20 ÷ 100°C. Il tipo di gomma del giunto flangiato che possiamo offrire ai nostri clienti sono:

- Gomma: EPDM, NITRILE, NEOPRENE, HYPALON, VITON.

- **Speciale**: PTFE, NITRILE BIANCO (gomma alimentare).

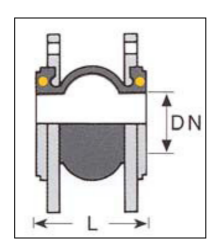
Possiamo fornire tutti i tipi di flangiatura, UNI PN 10 e PN 16 in acciaio al carbonio in pronta consegna, mentre per tutte le altre (ANSI 150, 300, 600 etc. oppure UNI PN 2,5 - PN 6 – PN 25 - PN 40) sia in acciaio al carbonio che in acciaio inox AISI 304 o AISI 316, sono consegnabili in circa 5 giorni dall'ordine. I giunti in gomma possono essere corredati da LIMITATORI DI CORSA, nelle situazioni in cui le corse potrebbero eccedere quelle consentite dal giunto ed in presenza di pompe o altri dispositivi non ancorati o non supportati. I diametri standard vanno dal DN 25 al DN 700, ma a richiesta è possibile fornire anche diametri fino al DN 3000.

I DATI E LE CARATTERISTICHE DEL PRESENTE DEPLIANT SONO FORNITI A TITOLO INFORMATIVO, POSSONO ESSERE OGGETTO DI MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

S.R.L.

Forniture/Rappresentanze di articoli Per impianti industriali a vapore, chimici alimentari, idraulici, termoidraulici, pneumatici, depurazione acque.

DATI TECNICI E DIMENSIONALI DELLA VERSIONE STANDARD



VERSIONE STANDARD

DN	Lungh. Libera "L"	Corsa in compr.	Corsa in allung.	Corsa angol.	Corsa laterale	Pressione Positiva	Pressione Negativa	Peso
mm	mm	mm	mm	gradi	mm	Bar	mm Hg	Kg
25	152	13	9,5	15	13	16	650	2,02
32	152	13	9,5	15	13	16	650	3,27
40	152	13	9,5	15	13	16	650	3,77
50	152	13	9,5	15	13	16	650	4,39
65	152	13	9,5	15	13	16	650	5,62
80	152	13	9,5	15	13	16	650	6,49
100	152	16	9,5	15	13	16	650	7,40
125	152	16	9,5	15	13	16	650	9,54
150	152	16	9,5	15	13	16	650	12,80
200	152	16	9,5	15	13	16	650	17,30
250	203	16	13	15	19	16	650	25,55
300	203	19	13	15	19	16	650	31,35
350	203	19	13	15	19	8	650	40,50
400	203	19	13	15	19	8	650	47,50
450	203	19	13	15	19	8	650	59,40
500	203	19	13	15	19	8	650	67,90
600	254	19	13	15	19	8	650	86,00
700	254	19	13	15	19	8	650	105,00

I DATI E LE CARATTERISTICHE DEL PRESENTE DEPLIANT SONO FORNITI A TITOLO INFORMATIVO, POSSONO ESSERE OGGETTO DI MODIFICHE SENZA PREAVVISO.