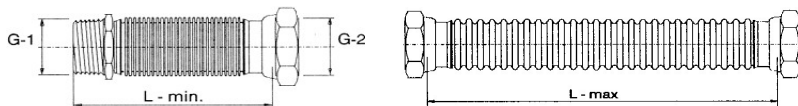


**INOXESTENS:** costruito in AISI 316L, spessore 0,21 mm. Maschio fil. UNI ISO 7/1 e canotto (sede piana) in AISI 303, dado in acciaio nichelato fil. UNI ISO 228/1. Il giunto viene solubilizzato dopo la saldatura dei terminali.  
Diam: da 3/8" a 2" con lunghezza massima fino a mm. 520.



**EMICASA:** costruito con le stesse caratteristiche del modello "INOXESTENS" ma con il dado in AISI 303. Diam. da 1/2" a 1" con lunghezza massima fino a mm. 2000.



MF = MASCHIO/FEMMINA    FF = FEMMINA/FEMMINA    MM = MASCHIO/MASCHIO

DN LUNGH.	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"
75 - 130	MF-FF	MF-FF	MF-FF	MF-FF	MF-FF	MF-FF	MF-FF
110 - 210	MF-FF	MF-FF-MM	MF-FF-MM	MF-FF-MM	MF-FF-MM	MF-FF-MM	MF-FF-MM
200 - 410	MF-FF	MF-FF-MM	MF-FF-MM	MF-FF-MM	MF-FF-MM	MF-FF-MM	MF-FF-MM
260 - 520	MF-FF	MF-FF	MF-FF	MF-FF	MF-FF	MF-FF	MF-FF
500 - 1000		MF-FF	MF-FF	MF-FF			
750 - 1500		MF-FF	MF-FF	MF-FF			
1000 - 2000		MF-FF	MF-FF	MF-FF			

**PRESSIONE DI ESERCIZIO**

Condizione in minima estensione (bar)

DN10 (3/8")	DN15 (1/2")	DN20 (3/4")	DN25 (1")	DN32 (1"1/4)	DN40 (1"1/2)	DN50 (2")
8	7	5	4	3,5	3	2,5
12	10	5,5	5,5	5,5	5,5	3,5

Condizione in massima estensione (bar)

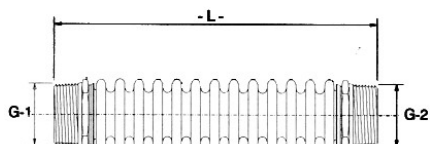
**PRINCIPALI APPLICAZIONI**

- Caldaie
- Scaldabagni
- Boiler
- Pannelli solari



**GIUNTI FLESSIBILI PER GAS**

**EMIGAS:** è un giunto flessibile antivibrante in acciaio inox utilizzato per il collegamento di bruciatori ad aria soffiata ed apparecchi sottoposti a piccole vibrazioni (autoclavi, caldaie, ecc.) collegati alla rete del gas. Inquadro nella norma **UNI CIG 8041-8042** per oltre 35 Kw. I raccordi 1/2" e 3/4" sono in AISI 303, oltre sono in acciaio al carbonio tutti con fil. UNI ISO 7/1, la versione flangiata ha le flange zincate.



**Pressione massima  
0,5 bar**



CODICE	G1 - G2	DN	LUNGHEZZA
54151	1/2"	15	145 mm.
54202	3/4"	20	150 mm.
54253	1"	25	165 mm.
54324	1"1/4	32	180 mm.
54405	1"1/2	40	210 mm.
54406	2"	50	230 mm.



CODICE	PN flange	DN	LUNGHEZZA
55065	10	65	175 mm.
55080	10	80	175 mm.
55100	10	100	195 mm.
55125	10	125	195 mm.
55150	10	150	200 mm.
55200	10	200	200 mm.