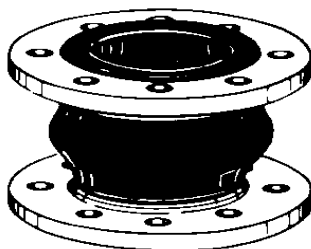

**Mod. GE1**

**Mod. GE2**

## GIUNTI ELASTICI

**Compensatori**

**Antivibranti**

**GOMMA EPDM**

**PN 16**

**DN 3/4"-3" mod.GE1**

**DN 25-300 mod.GE2**

## CAMPI DI IMPIEGO

- Impianti di Riscaldamento-Condizionamento
- Acqua di Mare

## DATI DI ESERCIZIO

Temperatura	= -10 +105°C			
Pressione Max.	= 16 bar ( Ved.tabella sottostante )			
Temp.	80°C	90°C	100°C	105°C
PN bar	16	13	11	10

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Canotto in gomma EPDM con rinforzo di Nylon  
cartelle rinforzate con treccia di acciaio inox  
Flange forate ISO PN 10 (GE2)

Bocchettoni filettati GAS femmina-femmina (GE1)

Nota- In funzione degli impieghi riportati nella presente,  
gli articoli descritti , non rientrano tra quelli per i quali è  
prevista la conformità alla direttiva 97/23/CE

## MATERIALI

- CANOTTO EPDM
- FLANGE (GE2) Acciaio al carbonio Zincato
- BOCCHETTONI (GE1) Ghisa Malleabile

## APPLICAZIONI

Assorbimento di : tensioni,oscillazioni,vibrazioni,  
e rumori nei pressi di pompe o altre apparecchiature  
( Precauzioni di impiego/montaggio vedere nota )

## DATI PER L'ORDINAZIONE

GIUNTO ELASTICO Tipo **GE1 - GE2**

Esecuzione come da opuscolo V-300693/4

PN 16

Flange ISO PN 10-Attacchi Filettati Gas ISO 228 F.F.

**DN 3/4"- 3" (GE1) DN 25 - 300 (GE2)**

# DIMENSIONI mm

				SPOSTAMENTI massimi ammissibili										Controllare che gli spostamenti non superino i massimi riportati a lato.  Montare i giunti sempre tra due punti fissi ed in prossimità di guide.  Dimensionare i punti fissi in funzione della forza reattiva, se ciò non fosse possibile è necessario correggere i giunti di tiranteria reggi spinta  Montare i Giunti evitando torsioni  Per impianti in depressione è necessario che i giunti abbiano all'interno un anello antimplosione  Evitare di coibentare o verniciare il canotto di gomma e proteggere lo stesso nelle fasi di saldatura
DN		L		GE1	GE2	GE1	GE2	GE1	GE2	GE1	GE2	PESO Kg.		
mm	Pollici	GE1	GE2	compres.		trazione		laterale		angol.(°)		GE1	GE2	
20	3/4"	203	-	22	-	6	-	22	-	32	-	0,8	-	
25	1"	203	152	22	13	6	9	22	13	25	-	1,1	1,7	
32	1 1/4"	203	152	22	13	6	9	22	13	25	15	1,4	2,3	
40	1 1/2"	203	152	22	13	6	9	22	13	20	15	1,7	2,7	
50	2"	203	152	22	13	6	9	22	13	15	15	2,4	4,1	
65	2 1/2"	203	152	22	13	6	9	22	13	12	15	4,3	5,6	
80	3"	203	152	22	13	6	9	22	13	10	15	4,9	6,4	
100	4"		152		19		13		13		15		8,3	
125	5"		152		19		13		13		15		10,4	
150	6"		152		19		13		13		15		12,2	
200	8"		152		19		13		13		15		18,5	
250	10"		203		25		16		19		15		25,7	
300	12"		203		25		16		19		15		32,7	