



## GIUNTI ELASTICI

### Compensatori

### Antivibranti

### GOMMA EPDM

PN 10  
DN 350-750

#### CAMPI DI IMPIEGO

- Impianti di Riscaldamento-Condizionamento
- Acqua di Mare

#### DATI DI ESERCIZIO

Temperatura	= -10 +105°C	
Pressione Max.	= ( Ved.tabella sottostante )	
DN	350-500	550-750
bar	9	8

#### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Canotto in gomma EPDM con rinforzo di Nylon

cartelle rinforzate con treccia di acciaio inox

Flange forate ISO PN 10

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 Acciaio al carbonio Zincato

#### 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 **GE2**

Esecuzione come da opuscolo V-300694/1

PN 10

Flange ISO PN 10

DN 350-750

### DIMENSIONI mm

DN	Scartamento	Movimenti massimi ammissibili				Pesi Kg.
		Compressione	Trazione	Laterale	Angolare	
350	203	25	16	19	15°	53
400	203	25	16	19	15°	75
450	203	25	16	19	15°	77
500	254	25	16	19	15°	78
550	254	22	16	19	15°	95
600	254	25	16	19	15°	116
700	254	25	16	19	10°	
750	254	25	16	19	10°	

#### Istruzioni di utilizzo ed installazione

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 non fosse possibile è necessario corredare 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