



GIUNTI ELASTICI

Compensatori

Antivibranti

GOMMA EPDM

PN 16

DN 32 - 300

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

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 FSF

Esecuzione come da opuscolo V-050898/4

PN 16

Flange ISO PN 10

DN 32 - 300

DIMENSIONI mm

DN mm	Scartamento mm	Spostamenti massimi ammissibili				Peso Kg.
		compressione mm	trazione mm	laterale mm	angolare	
32	95	8	4	8	15°	2,1
40	95	8	4	8	15°	2,5
50	105	8	5	8	15°	3,8
65	115	12	6	10	15°	5,6
80	130	12	6	10	15°	6,4
100	135	18	10	12	15°	7,8
125	170	18	10	12	15°	10,7
150	180	18	10	12	15°	13,2
200	205	25	14	22	15°	18,8
250	240	25	14	22	15°	26,6
300	260	25	14	22	15°	37,7

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 neces_

sario 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