

## GIUNTO DILATAZIONE PER GAS

Sono in grado di assorbire vibrazioni e dilatazioni assicurando notevoli vantaggi anche in termini di rumorosità.

### Condizioni d'impiego:

Pressione nominale PN= 2,5 bar

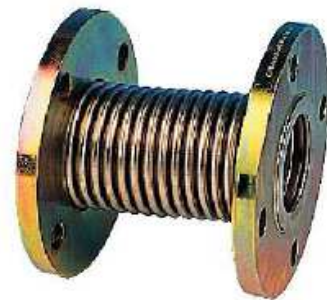
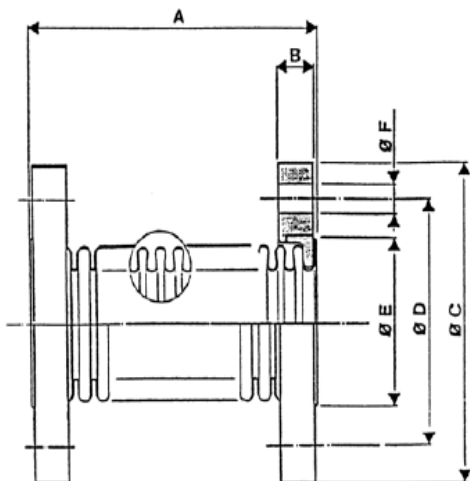
Temperatura - 20° + 250°C

Adatti per fluidi del gruppo 1 in accordo all'art. 9 della Direttiva 97/23/CE PED

### Caratteristiche Tecniche:

Soffietto: ASTM A240 TP 321/316L

Flange girevoli: in acciaio al carbonio zincate gialle foratura secondo UNI 2223 PN16



DN	A	B	C	D	E	F	N° Fori	Deformazione ASSIALE mm.
40	145	16	150	110	60	18	4	30
50	150	16	165	125	75	18	4	35
65	155	16	185	145	92	18	4	40
80	165	16	200	160	113	18	8	45
100	175	16	220	180	135	18	8	55

**La deformazione ammissibile assiale, da intendersi per il 50% in compressione e per il 50% in estensione.**

**Il giunto non è in grado di assorbire sollecitazioni torsionali, inoltre non può assumere funzioni portanti.**