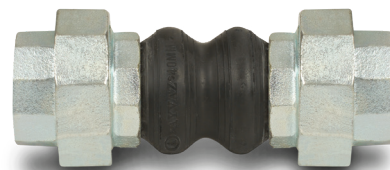




GIUNTI DI ESPANSIONE >

DKK-10

Giunto di espansione in gomma filettato



DESCRIZIONE

I giunti di espansione in gomma CONA sono utilizzati in varie applicazioni:

- Installazione meccanica e costruzione di macchine
- Acquedotti per uso domestico e per liquidi ad uso industriale
- Costruzioni navali e ingegneria marina
- Centrali elettriche e centrali nucleari
- Applicazioni HVAC

Assorbimento del Movimento :

- Compensazione di compressione ed espansione termica
- Riduzione della tensione sulle condutture
- Azzeramento del rumore e delle vibrazioni per proteggere i sistemi connessi
- Compensazione dello smottamento di terreni e fondamenta, in particolare nelle nuove costruzioni
- Sigillatura perfetta tramite una struttura elastica, nei casi in cui le tubature passano attraverso i muri

Vantaggi dei Giunti di Espansione Assiale :

- I giunti di espansione in gomma CONA risultano qualitativamente apprezzabili grazie ai soffietti prodotti in gomma sintetica speciale, filo di acciaio e treccia in fibra di nylon
- Possono essere prodotti con connessioni flangiate e filettate
- Possono presentare una struttura a due soffietti per assorbire movimenti più ampi

I giunti di espansione in gomma CONA sono progettati per compensare contemporaneamente movimenti assiali, laterali, angolari e trasversali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Filettatura : EN ISO 7/1

Capacità a vuoto : 500 mm/hg

Temperatura : -10°C / +115°C

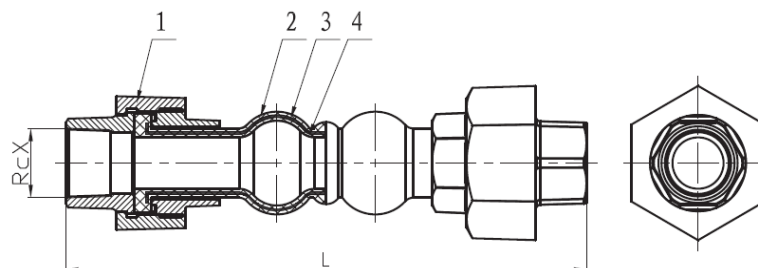
PN : 10/16 bar

CERTIFICAZIONI





DISEGNO TECNICO DKK-10



MATERIALE

	Parte	Materiale
1	Conessioni	Ghisa Malleabile
2	Gomma (Esterna)	EPDM
3	Tessuto di Rinforzo	Nylon
4	Gomma (Interna)	EPDM

DIMENSIONI (mm)

	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"
L	200	200	200	200	200	200	240	240
Rc X	Rc 1/2	Rc 3/4	Rc 1	Rc 1 1/4	Rc 1 1/2	Rc 2	Rc 2 1/2	Rc 3
Allungamento	6	6	6	6	6	6	6	6
Compressione	22	22	22	22	22	22	22	22
Movimento Trasversale	22	22	22	22	22	22	22	22
Deflessione Angolare	40	40	40	40	40	40	40	40

PESO

	KG
1/2"	0,470
3/4"	0,845
1"	1,170
1"1/4	1,610
1"1/2	2,130
2"	2,930
2"1/2	4,340
3"	5,794

PRESSIONE / TEMPERATURA

