

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- DN : DN40-DN300
- Pression de service maxi : 16 bar (25 bar sur demande)
- Temperature de service maxi : -15°C / +110°C

APPLICATIONS

Climatisation, eau chaude/froide, assainissement

SPECIFICATIONS

- Type: Compensateur caoutchouc à double soufflets à brides pivotantes PN16
- Perçage brides selon EN 1092-1

MATERIAUX

No.	Descriptions	Materiaux
1	Soufflet externe	EPDM
2	Renfort	Acier inoxydable
3	Soufflet interne	EPDM
4	Cable de renfort	Cable torsadé
5	Bride	Acier

DIMENSIONS

Size		L (mm)	Axial Compression	Axial Extension	Horizontal Déplacement	Angle Deflection
DN	inch					
40	1-1/2	175	50	30	45	35°
50	2	175	50	30	45	35°
65	2-1/2	175	50	30	45	35°
80	3	175	50	30	45	35°
100	4	225	50	35	40	35°
125	5	225	50	35	40	35°
150	6	225	50	35	40	35°
200	8	325	50	35	35	30°
250	10	325	60	35	35	30°
300	12	325	60	35	35	30°

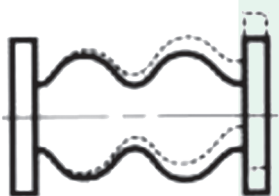
MOUVEMENTS ADMISSIBLES:



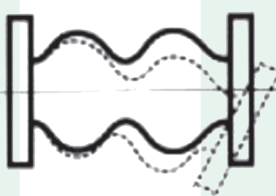
Axial Compression



Axial Extension



Horizontal Déplacement



Angle Deflection

Sujet à modification sans préavis.