

MANCHONS ANTI-VIBRATILES 1504



1 ● CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Les manchons anti-vibratiles 1504 sont utilisés sur les réseaux d'adduction et de distribution d'eau pour absorber les vibrations, dilatations, bruits et coups de bélier dans les tuyauteries.
- Corps ou soufflet en EPDM.
- Raccords union en fonte galvanisée.
- Renfort en fibre synthétique.

2 ● CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pression maxi de service : 10 bars à température ambiante.
- Température maxi admissible : 95 °C.
- A raccords union taraudés femelle/femelle du modèle 1" au modèle 3".

Mouvements (mm)

DN	Compression	Elongation	Transversal	Angulaire
1"	22	6	22	10°
1" 1/4	22	6	22	10°
1" 1/2	22	6	22	10°
2"	22	6	22	10°
2" 1/2	22	6	22	10°
3"	22	6	22	10°



Compression



Elongation



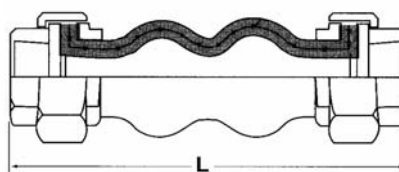
Transversal



Angulaire

Dimensions

DN	Code	L (mm)	Poids (kg)
1"	452804	200	,0,94
1" 1/4	452805	200	1,37
1" 1/2	452806	200	1,76
2"	452807	200	2,54
2" 1/2	452808	200	3,52
3"	452809	200	5,15



JETLY

Accessoires pour pompes Jetly

DISTRIBUÉ PAR

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com