

## Compensateurs

### Compensateurs en élastomères, modèle 7

Pour toute l'industrie, citernes, installations de chauffage, climatisation et ventilation.

**Caractéristiques produits:**

- Très élastique

Indications de montage: Le compensateur une fois installé ne doit être enlevé que pour son remplacement, car il y a danger de blesser la lèvre d'étanchéité. La compensation de mouvement s'entend toujours soit axiale, latérale ou angulaire.

### Compensateurs en élastomères, type TRV, bleu

Pour air comprimé et aliments.

Ame	NBR spécial, blanc
Insertion	Tissu
Matière supérieure	Néoprène
Couleur	bleu
Pression de service	16 bar à +20°C, 10 bar à +80°C

Indication de commande: Prix et délais sur demande.

### Compensateurs en élastomères, type TRV, lilas

Pour huiles et produits agressifs.

Ame	Viton®
Insertion	Kevlar®
Matière supérieure	Viton®
Couleur	violet
Pression de service	16 bar à +20°C, 10 bar à +140°C

Indication de commande: Prix et délais sur demande.

### Compensateurs en élastomères, type TRV, vert

Pour acides et lessives.

Ame	Hypalon®
Insertion	Tissu
Matière supérieure	Hypalon®
Couleur	vert
Pression de service	La résistance à la pression et à la température dépend du liquide transporté.

Indication de commande: Prix et délais sur demande.