

Compensateurs

Compensateurs en élastomères, modèle 5

Domaine d'application: Constructions d'appareils, de conduites, installations de chauffage et de ventilations, etc.

Caractéristiques produits:

- Exécution très flexible pour haute pression
- Longueur de construction courte
- Amortissement du bruit jusqu'à 98%

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 N, gris

Pour eau froide et chaude.

Ame	Néoprène
Insertion	NOMEX®
Matière supérieure	Néoprène
Couleur	gris
Pression de service	16 bar à +20°C

Indication de commande: Prix et délais sur demande.

Compensateurs en élastomères, type P, bleu

Pour aliments et des entreprises manufacturières.

Ame	NBR spécial, blanc
Insertion	NOMEX®
Matière supérieure	Néoprène
Couleur	bleu
Norme	Qualité alimentaire selon DIN 7725
Pression de service	20 bar à +20°C

Indication de commande: Prix et délais sur demande.

Compensateurs en élastomères, type B, orange

Pour eau potable et eau chaude.

Ame	EPDM
Insertion	NOMEX®
Matière supérieure	EPDM
Couleur	orange
Pression de service	16 bar à +20°C, 10 bar à +90°C

Indication de commande: Prix et délais sur demande.

Compensateurs en élastomères, type PM, jaune

Spécialement conçu pour huiles, graisses, carburants et gaz jusqu'à +80°C.

Ame	Perbunan
Insertion	NOMEX®
Matière supérieure	Néoprène
Couleur	jaune
Pression de service	16 bar à +20°C

Indication de commande: Prix et délais sur demande.

Compensateurs en élastomères, type H, vert

Spécialement résistant aux acides et aux lessives.

Ame	Hypalon
Insertion	NOMEX®
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.