

## LIMITEUR D'ECARTEMENT POUR COMPENSATEUR DE DILATATION

Limiteur d'écartement pour compensateur de dilatation à brides.  
Kit complet comprenant tirants, plaquettes et écrous.



**Dimensions :** DN32 à DN600  
**Raccordement :** Pour brides PN10/16  
**Caractéristiques :** Limite l'écartement du compensateur de dilatation  
2 Tirants jusqu'au DN300  
Kit comprenant tirants, plaquettes et écrous

**Matière :** Acier

La photo représente un limiteur d'écartement monté avec un équipement de brides et un compensateur

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél : 04.74.94.15.90 Fax : 04.74.95.62.08 Internet : [www.sferaco.com](http://www.sferaco.com) E-mail : [info@sferaco.fr](mailto:info@sferaco.fr)

**LIMITEUR D'ECARTEMENT POUR COMPENSATEUR DE DILATATION**
**CARACTERISTIQUES :**

- Limite l'écartement du compensateur de dilatation
- Kit comprenant uniquement tirants, écrous et plaquettes de fixation
- Compatible avec tous les compensateurs de notre catalogue

**UTILISATION :**

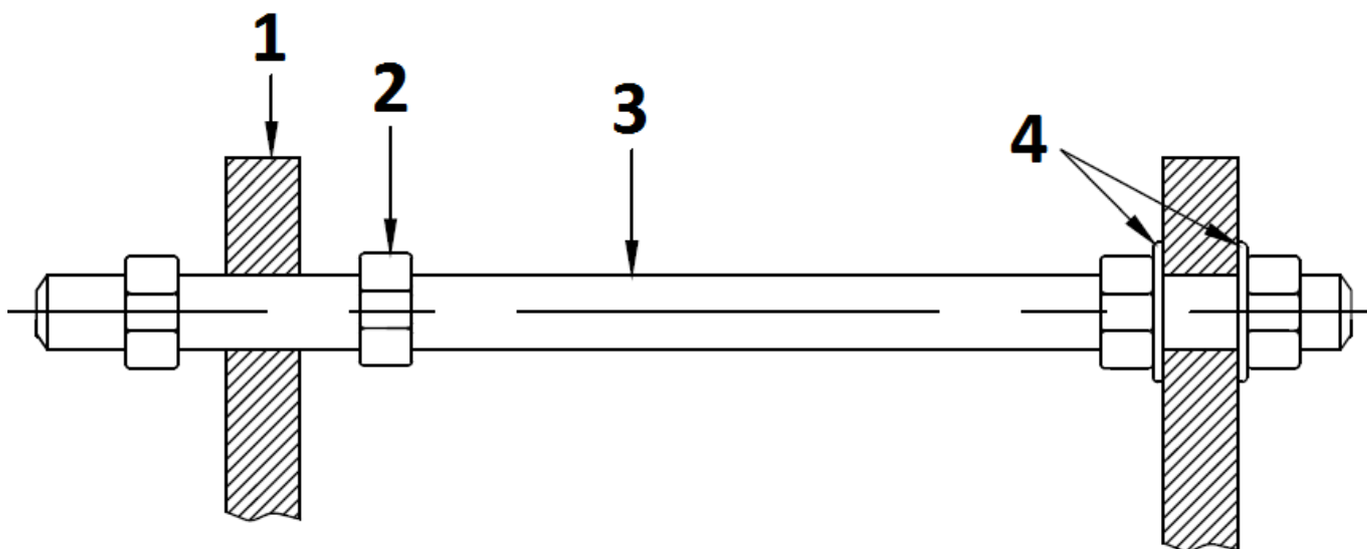
Ref. Compensateur de dilatation	Ref. Limiteur d'écartement correspondant
1501	98604
1502	98603
1503	98604
1505	98606
1506	
1560	
1561	
1562	
1563	
1564	
1565	
1566	
1567	
1568	

**GAMME :**

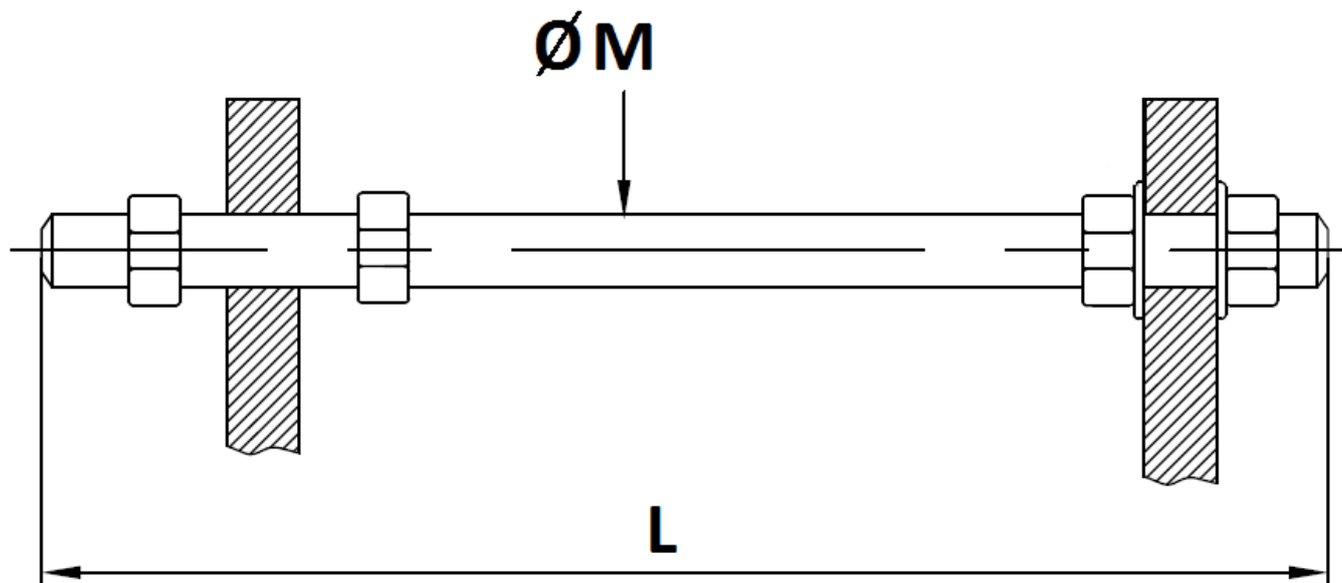
- Limiteur d'écartement acier ( comprenant 2 tirants et 4 plaquettes ) pour Ref.1501-1503 du DN 32 au DN 300 **Ref. 98604**
- Limiteur d'écartement acier ( comprenant 4 tirants et 8 plaquettes ) pour Ref.1501 DN 350 au DN 600 **Ref. 98604**
- Limiteur d'écartement acier ( comprenant 2 tirants et 4 plaquettes ) pour Ref.1502 PN16 du DN 200 au DN 300 **Ref. 98603**
- Limiteur d'écartement acier ( comprenant 2 tirants et 4 plaquettes ) pour Compensateurs Longueur 130mm du DN 32 au DN 300 **Ref. 98606**

**LIMITEUR D'ECARTEMENT POUR COMPENSATEUR DE DILATATION**

**NOMENCLATURE :**



Repère	Désignation	Matériaux
1	Plaque de fixation	Acier S275JR
2	Ecrou	Acier
3	Tirant	Acier Q235B
4	Rondelle	Acier

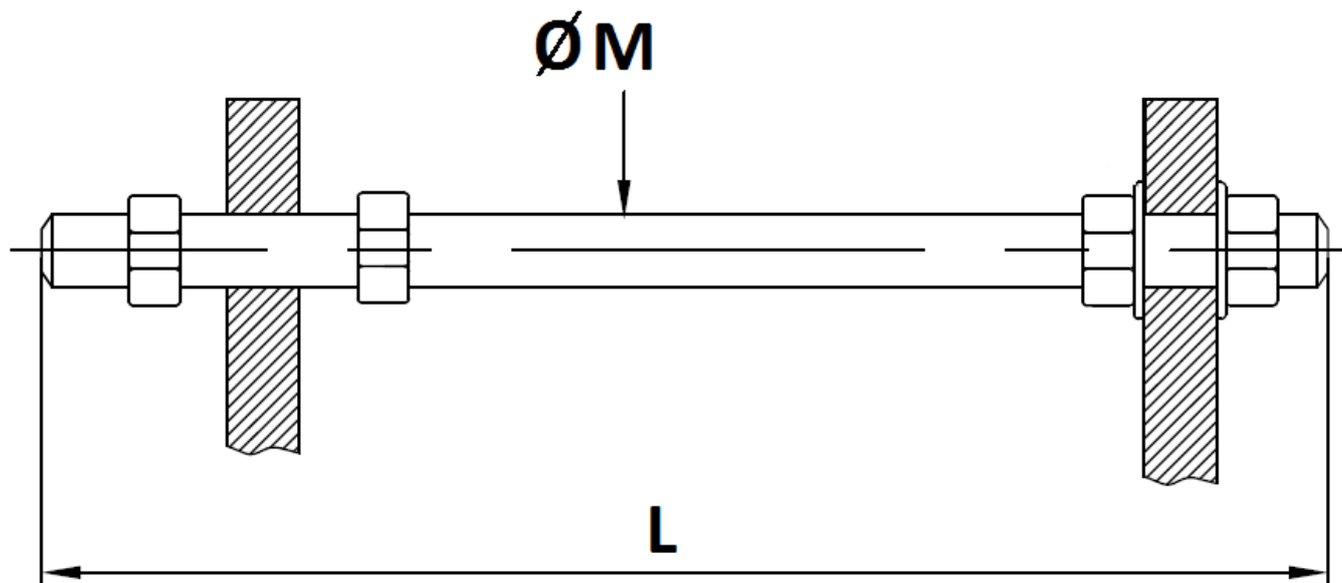
**LIMITEUR D'ECARTEMENT POUR COMPENSATEUR DE DILATATION**
***DIMENSIONS REF.98604 POUR COMPENSATEURS REF.1501-1503 ( en mm ) :***


DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200
L	200	200	220	230	245	260	295	315	355
Ø M	M12			M16					M22
Nombre de Tirants	2 Tirants								
Ref.	9860407	9860408	9860409	9860410	9860411	9860412	9860413	9860414	9860415

DN	250	300	350	400	450	500	600
L	405	435	450	480	410	420	480
Ø M	M22	M24		M32			
Nombre de Tirants	2 Tirants		4 Tirants				
Ref.	9860416	9860417	9860418	9860419	9860420	9860421	9860422

**LIMITEUR D'ECARTEMENT POUR COMPENSATEUR DE DILATATION**

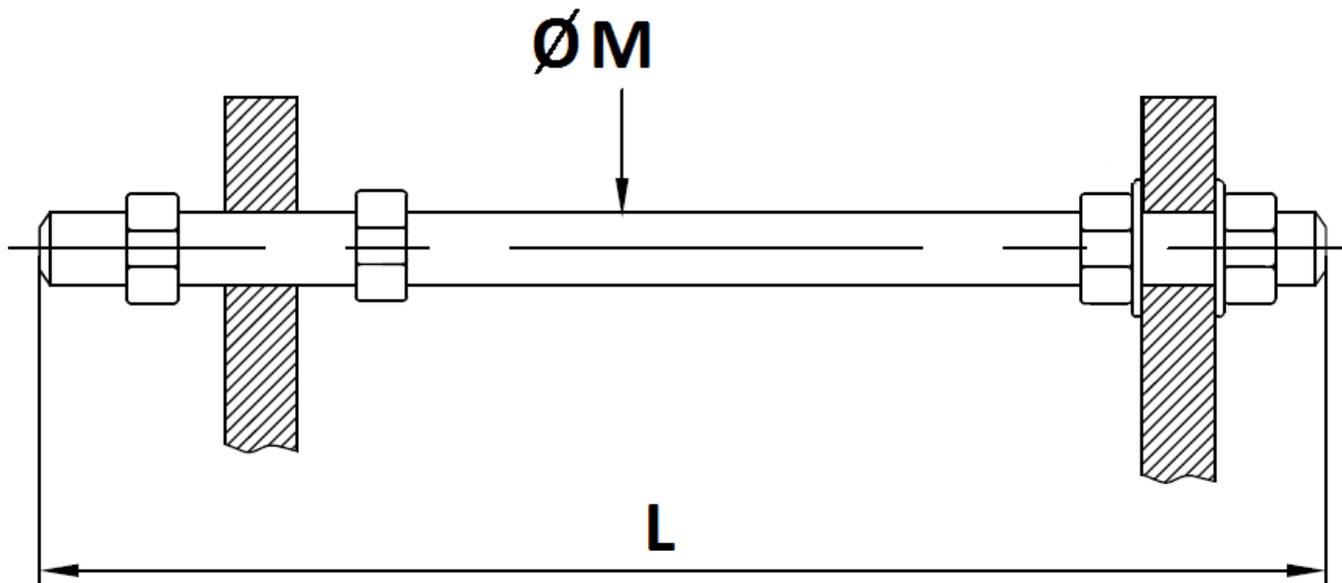
***DIMENSIONS REF.98603 POUR COMPENSATEURS REF.1502 ( en mm ) :***



DN	200	250	300
L	355	405	435
Ø M	M22		M24
Nombre de Tirants	2 Tirants		
Ref.	9860315	9860316	9860317

**LIMITEUR D'ECARTEMENT POUR COMPENSATEUR DE DILATATION**

***DIMENSIONS REF.98606 POUR COMPENSATEURS LONGUEUR 130 mm ( en mm ) :***



DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
L	245	245	250	250	250	255	255	260	275	290	300
Ø M	M12		M16					M22		M24	
Nombre de Tirants	2 Tirants										
Ref.	9860607	9860608	9860609	9860610	9860611	9860612	9860613	9860614	9860615	9860616	9860617

**LIMITEUR D'ECARTEMENT POUR COMPENSATEUR DE DILATATION****NORMALISATIONS :**

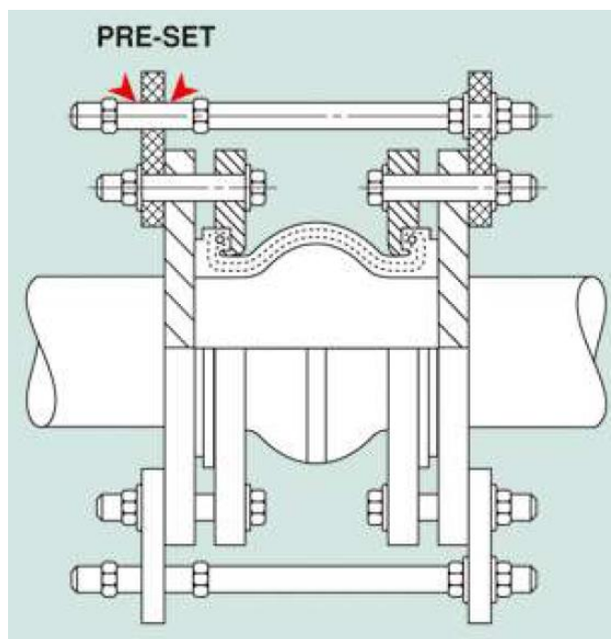
- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (Article 4, § 3)

**PRECONISATIONS :** Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

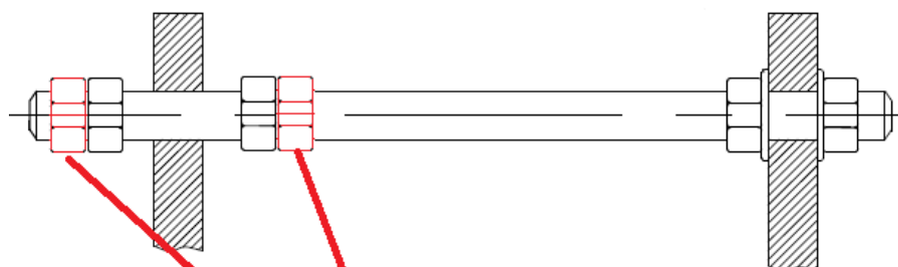
**LIMITEUR D'ECARTEMENT POUR COMPENSATEUR DE DILATATION**

**INSTRUCTIONS DE MONTAGE :**

- Les limiteurs doivent être utilisés lorsque la pression normale de fonctionnement ou d'essai peut excéder les valeurs suivantes :  
**10 bars jusqu'au DN100 , 9 bars du DN125 au 250 , 6 bars du DN300 au 350 et 3 bars du DN400 au 600.**
- Lorsqu'il y a des risques de haute pression ( démarrage de pompe ) ou d'importantes fluctuations de températures.
- Garder un jeu correspondant à l'élongation maxi du compensateur (PRE-SET)



**NOUS RECOMMANDONS DE METTRE EN PLACE 2 CONTRE ECROUS POUR GARANTIR LE MAINTIEN DU REGLAGE :**



**CONTRE ECROUS**