

# CLIMATISEURS SUR ÉQUERRE

Gamme SPLIT

ISO 9001:2015



## AMORTISSEURS ANTI-RETOURNEMENT MODÈLE TBF

Jamais un amortisseur **HYBRIDE** n'a été aussi proche de la perfection (**beauté, rendement et sécurité**) et tout cela à portée de main.

Le **Mdl.TBF** est conçu pour la protection des machines contre les vibrations de choc et impacts dans la gamme de fréquences basses, moyennes et hautes (Hz). (Recommandé pour les équipements fonctionnant à partir de 450 tr/min).

**NEW**



**SENOR** 

# TBF/SPLIT

AMORTISSEUR HYBRIDE

Tout change avec le **NOUVEAU**  
**TBF/SPLIT**



## AMORTISSEURS ANTI-RETOURNEMENT MODÈLE TBF/SPLIT

Ce sont des amortisseurs **HYBRIDES** de troisième génération avec plus de rendement.

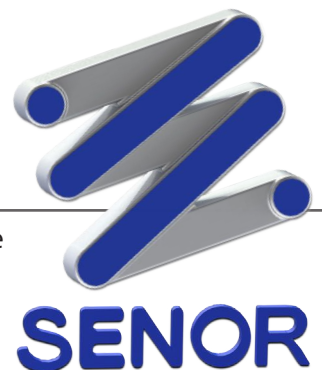
Cette nouvelle gamme de produits intègre l'une des technologies de sécurité les plus avancées : **axe indépendant en acier inoxydable**. Cela permet de restreindre les degrés de liberté et d'améliorer la compression axiale du système hélicoïdal. Il facilite également un meilleur tassement grâce aux polymères à ses extrémités et empêche le

climatiseur de se desserrer en raison des intempéries telles que : **vent de force ouragan**, tempêtes et **petits mouvements sismiques**, etc.

**SYSTÈME HYBRIDE** : C'est une combinaison entre un ressort en acier métallique selon **DIN 2095-UNE EN 10270** avec traitement **ÉPOXY** et deux polymères rénovés (**KRAIBURG-TPE**) situés un à chaque extrémité du ressort. Système testé selon **UNE-EN ISO 10846-1:2009**.

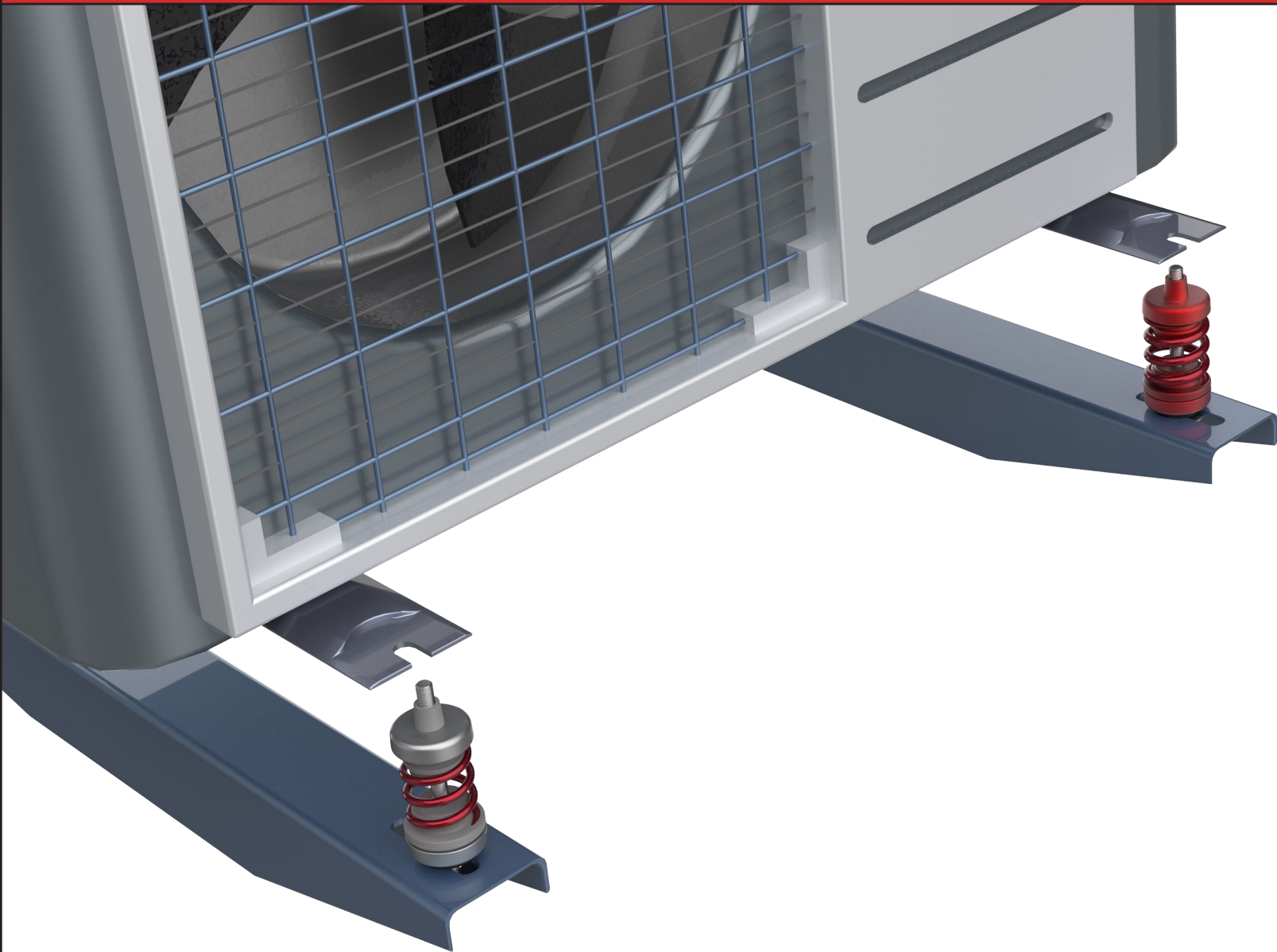
Il est désormais possible de réduire les vibrations sur toute la gamme de fréquences excitatrices. La combinaison de ces deux éléments permet de mettre sur le marché l'un des meilleurs amortisseurs de l'année.

Appropriiez-vous de notre slogan : « avec les amortisseurs **SEÑOR** votre vie sera meilleure ».



# TBF/SPLIT

## AMORTISSEUR HYBRIDE



### CODE DE COULEURS

#### MODÈLE TBF/SPLIT

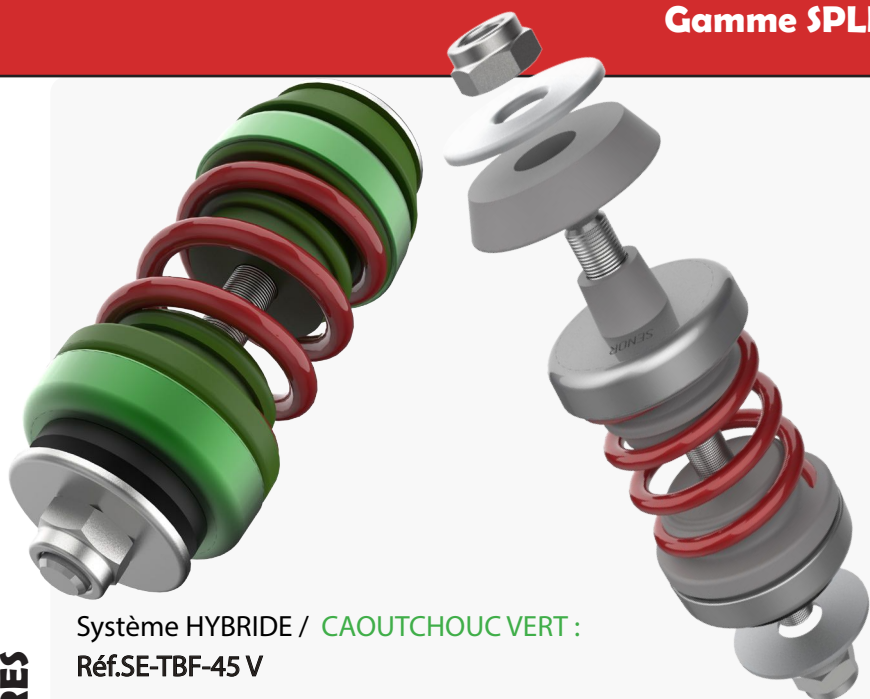
En règle générale, le centre de gravité des climatiseurs ne concorde pas avec leur centre géométrique. Si nous regardons de près, ces types de machines ont différents composants à l'intérieur, tels que : **compresseur**, condenseur, **commandes**, raccords de tuyaux, **ventilateurs**, etc.

Les pièces les plus lourdes sont d'un côté de l'équipement, atteignant le **70%** du poids total de l'unité. Par conséquent, on ne peut pas placer le même amortisseur sur chacun des supports. En tenant compte du fait que le degré d'isolation sera obtenu en fonction de la constante d'appui élastique et cela dépend de la compression axiale de l'amortisseur le modèle **TBF/SPLIT** est disponible en **4 duretés** différenciées tant pour sa couleur que pour son niveau de charge (kg).

# CLIMATISEURS SUR ÉQUERRE

Gamme SPLIT

Fabricant de systèmes ANTIVIBRATOIRES



## CODE DE COULEURS MODÈLE TBF/SPLIT

Système HYBRIDE / CAOUTCHOUC GRIS :  
Réf.SE-TBF-20 G

Recommandé pour des charges entre **4 kg** et **20 kg** de charge maximale. (Nous ne recommandons en aucun cas de surmonter cette charge pour ne pas saturer le polymère).  
Fréquence de RÉSONANCE : **3-7 Hz**.

Système HYBRIDE / CAOUTCHOUC VERT :  
Réf.SE-TBF-45 V

Recommandé pour des charges entre **15 kg** et **45 kg** de charge maximale. (Nous ne recommandons en aucun cas de surmonter cette charge pour ne pas saturer le polymère).  
Fréquence de RÉSONANCE : **3-7 Hz**.



Système HYBRIDE / CAOUTCHOUC BLEU :  
Réf.SE-TBF-75 A

Recommandé pour des charges entre **30 kg** et **75 kg** de charge maximale. (Nous ne recommandons en aucun cas de surmonter cette charge pour ne pas saturer le polymère).  
Fréquence de RÉSONANCE : **3-7 Hz**.



Système HYBRIDE / CAOUTCHOUC ROUGE :  
Réf.SE-TBF-120 R

Recommandé pour des charges entre **60 kg** et **120 kg** de charge maximale. (Nous ne recommandons en aucun cas de surmonter cette charge pour ne pas saturer le polymère).  
Fréquence de RÉSONANCE : **3-7 Hz**.



# CLIMATISEURS SUR ÉQUERRE

Gamme SPLIT

**NEW**

GUIDE D'INSTALLATION  
MODÈLE TBF/SPLIT

ÉTAPE  
1°

ÉTAPE  
2°

ÉTAPE  
3°

ÉTAPE  
6°

ÉTAPE  
4°

ÉTAPE  
5°

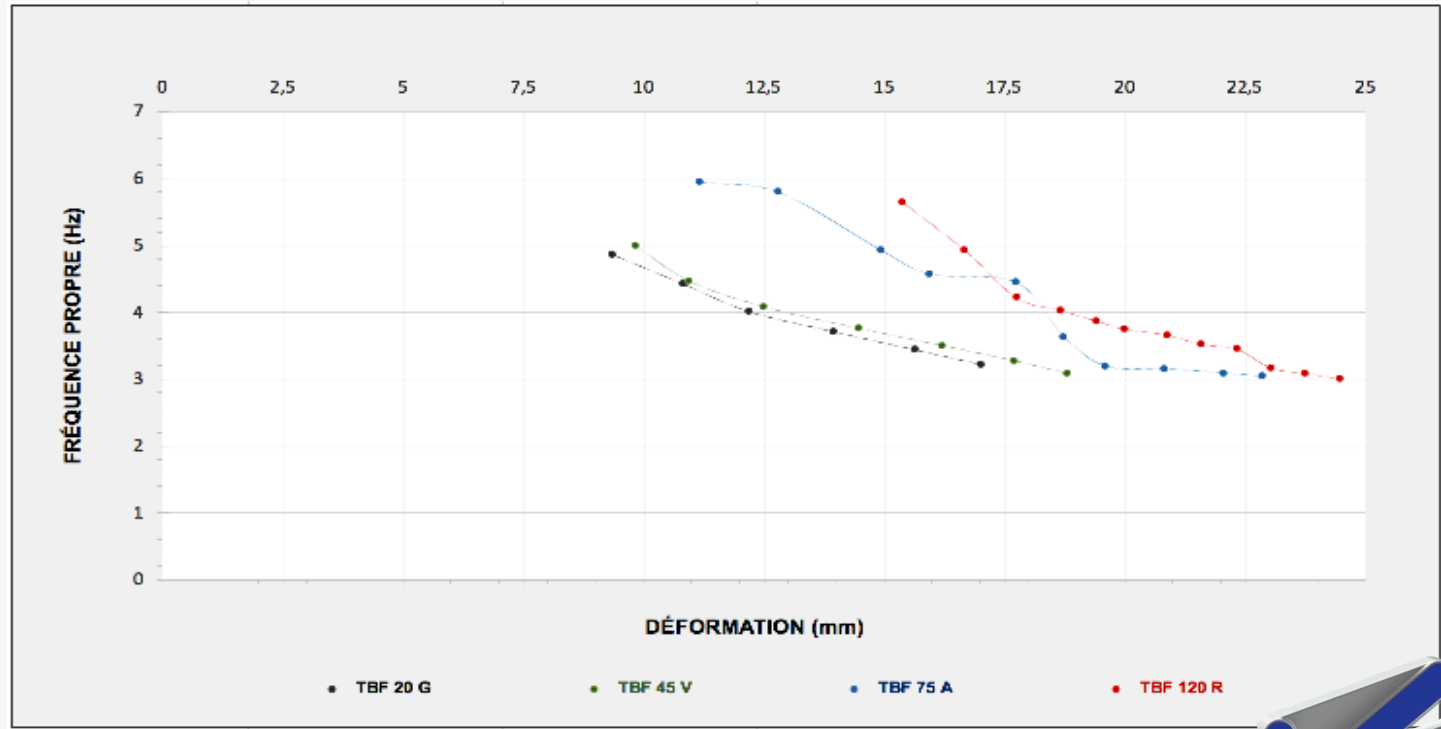
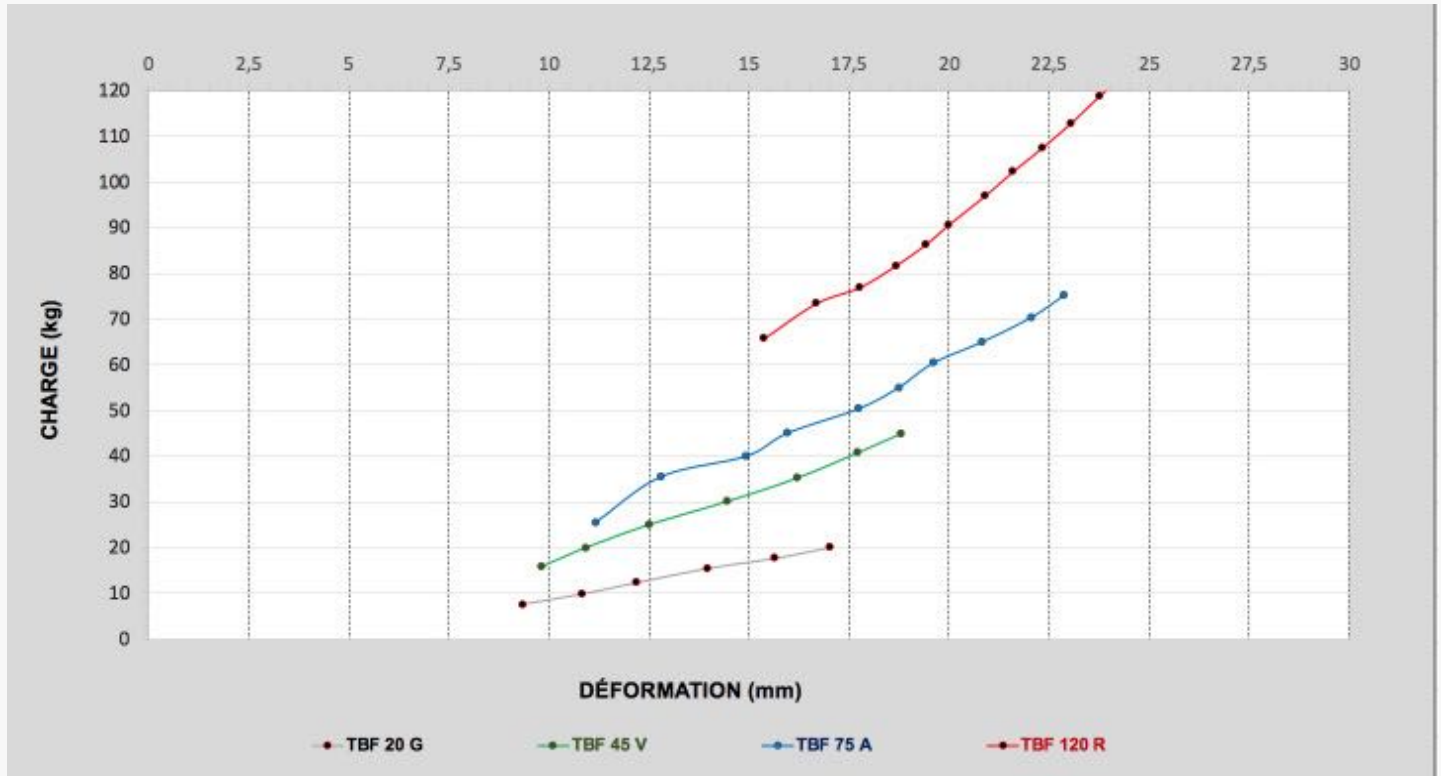
SENOR 

# TBF/SPLIT

## AMORTISSEUR HYBRIDE

### GRAPHIQUES DES RÉSULTATS PAR COULEURS

#### MODÈLE TBF/SPLIT



Appropriiez-vous de notre slogan : « avec les amortisseurs **SENOR**, votre vie sera meilleure ».

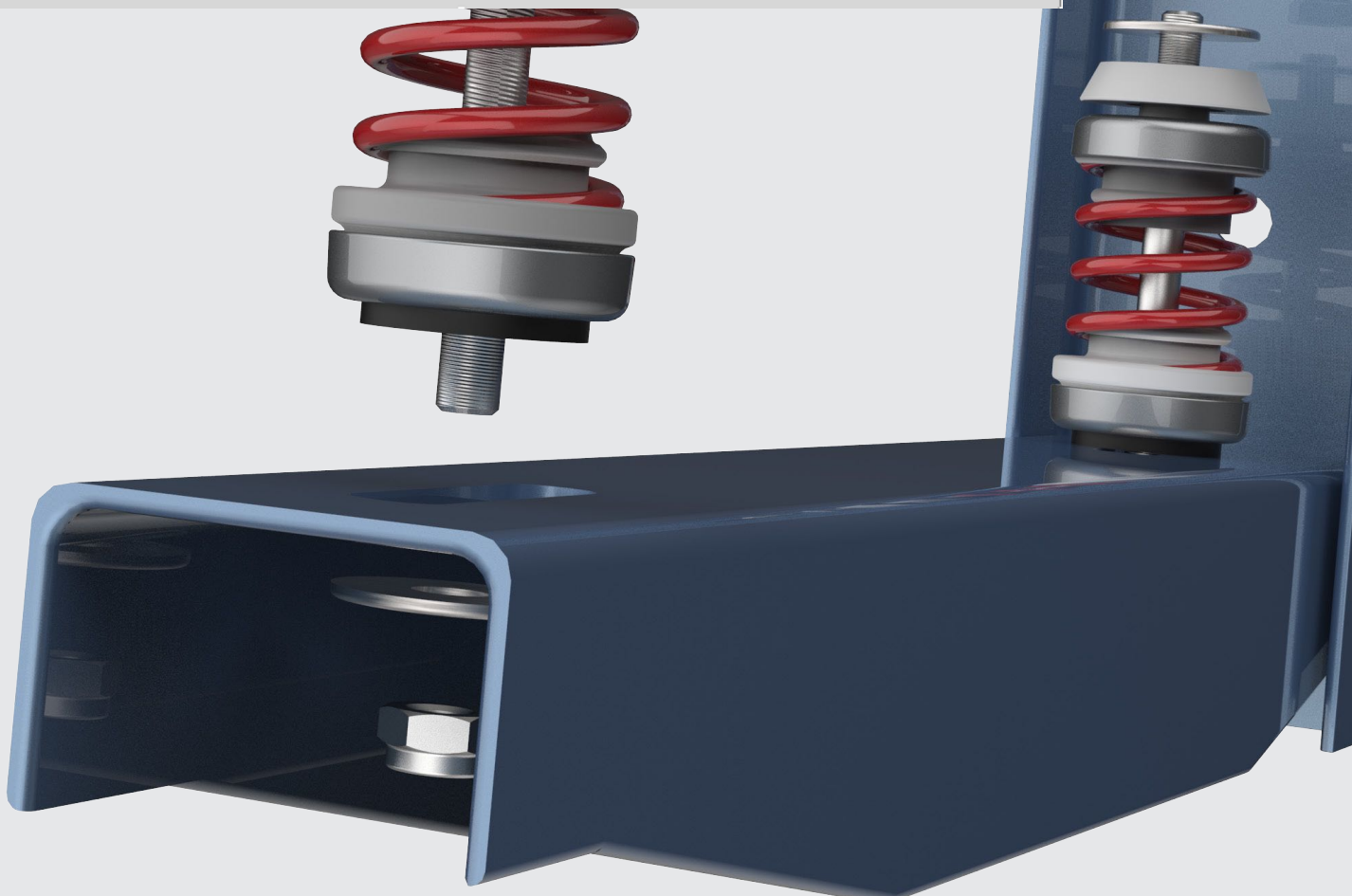
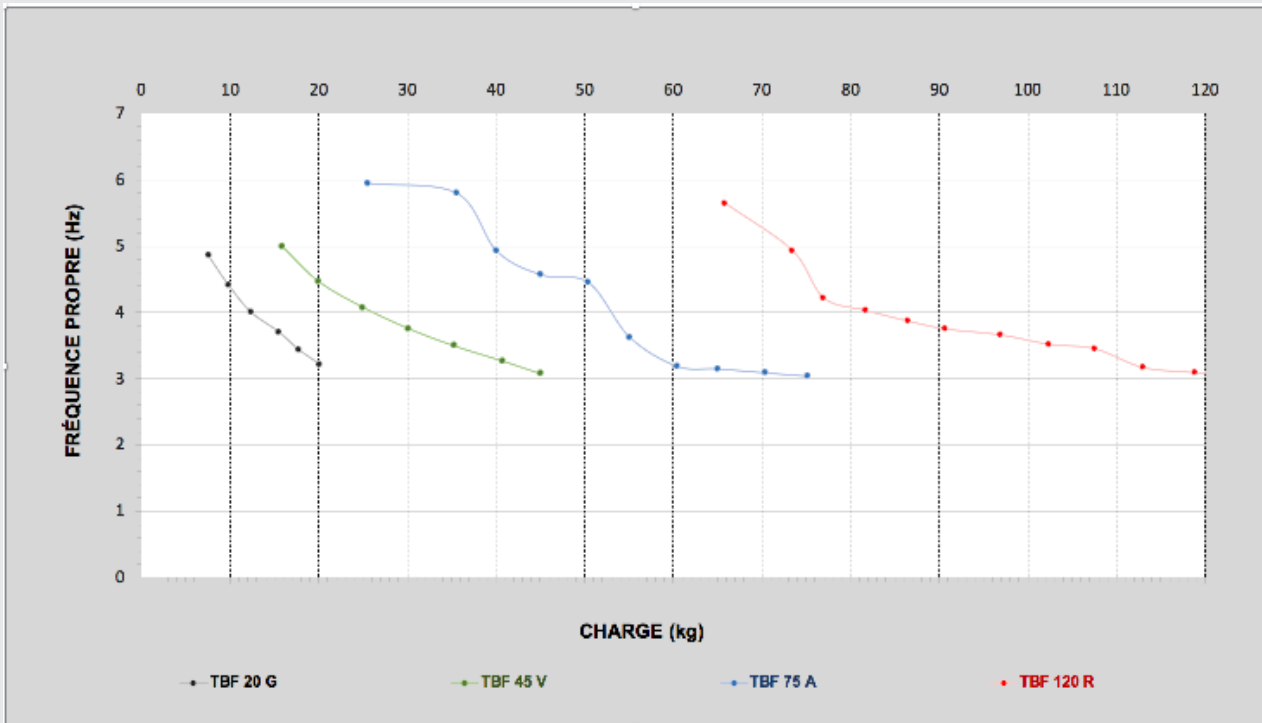


Fabricant de systèmes ANTIVIBRATOIRES

# TBF/SPLIT

AMORTISSEUR HYBRIDE

## GRAPHIQUE DES RÉSULTATS PAR COULEURS MODÈLE TBF/SPLIT



# CLIMATISEURS SUR ÉQUERRE

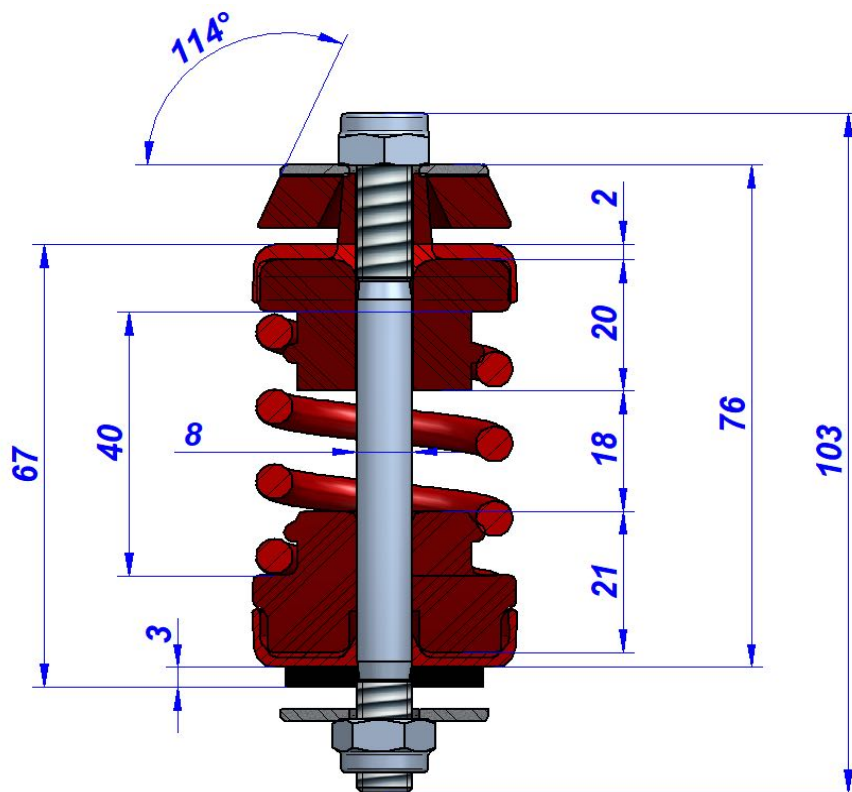
Gamme SPLIT

## SCHÉMA COTÉ MODÈLE TBF/SPLIT

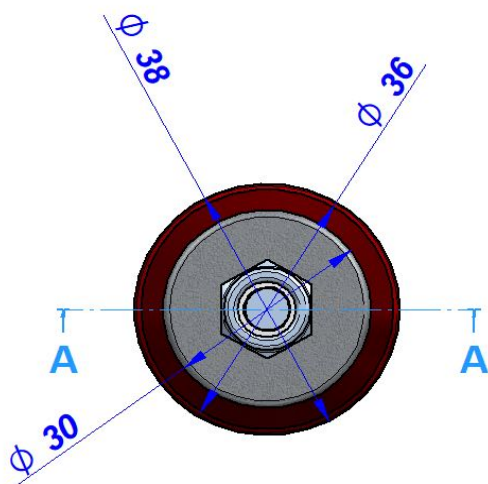
Savoir plus :

[www.senor.es](http://www.senor.es) > GAMME INDUSTRIE > 4.1-SPLIT/DOMESTIQUE

AVEC SYSTÈME ANTI-RETOURNEMENT > TBF / SPLIT



CORTE A-A



Appropriiez-vous de notre slogan : « avec les amortisseurs SENOR, votre vie sera meilleure ».

## SENOR certifie : MODÈLE TBF/SPLIT

Tous nos produits d'industrie **MACHINES SUR STRUCTURE** pour l'appui de machines sur structure métallique de la série **TBF/SPLIT** ont une vie utile de 10 ans à condition que l'installation soit effectuée sous conditions environnementales ordinaires et ne soit pas exposé à composant chimiques qui puissent dégrader le produit. La série **TBF/SPLIT** respecte rigoureusement la norme UNE 100-153-88 : climatisation : **support antivibration : critères de calcul.**

