

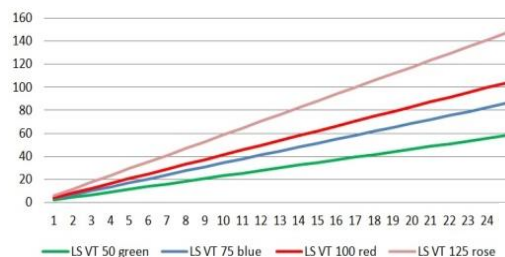
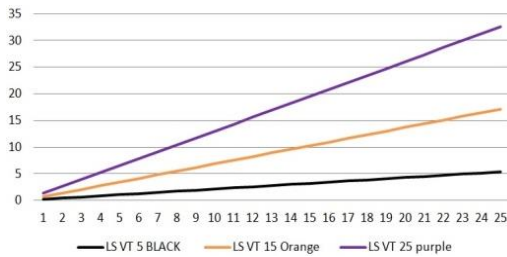
# PLOTS ANTIVIBRATILES

## SUSPENTES

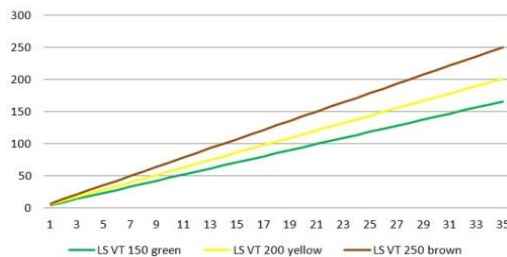
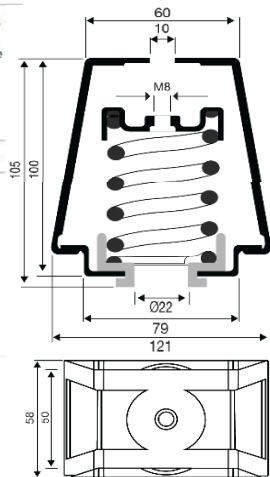
### SUSPENTES A RESSORT

#### SUSPENTES LSTM

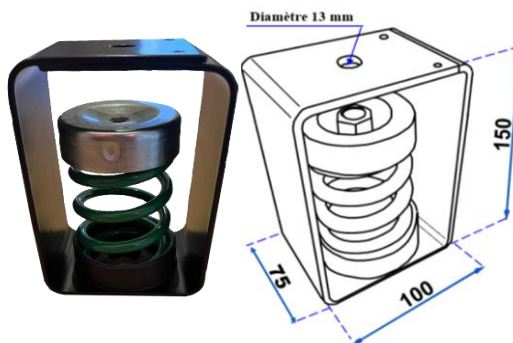
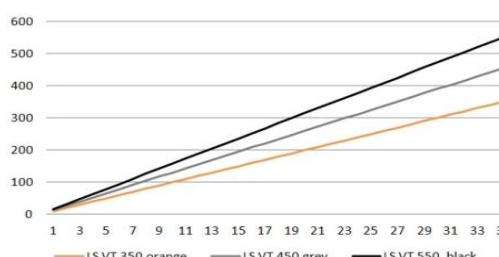
Les plots LSTM sont conçus pour les machines travaillant à partir de 500 tr/min pour les LSTM 5 à 125 et à partir de 350 tr/min pour les autres références. L'éventail des charges à supporter pouvant varier de 2 à 550 kg par point.



LSTM 5 à 125



LSTM 150 à 550

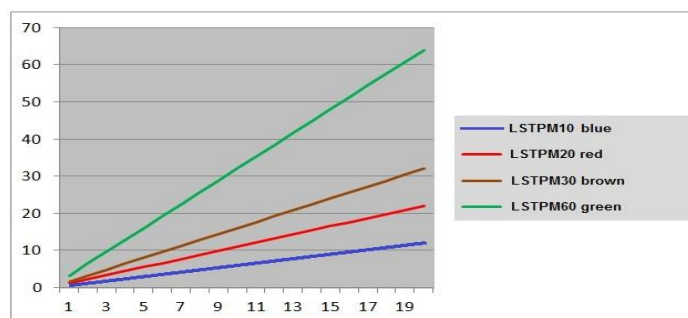
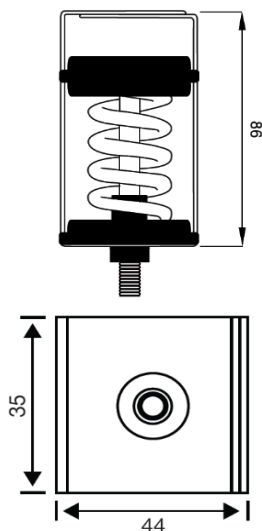


L'épaisseur de l'acier composant la cage des suspentes est de 3mm

Code	Désignation
50821005	III21 SUSPENTE LSTM 5
50821015	III21 SUSPENTE LSTM 15
50821025	III21 SUSPENTE LSTM 25
50821050	III21 SUSPENTE LSTM 50
50821075	III21 SUSPENTE LSTM 75
50821100	III21 SUSPENTE LSTM 100
50821125	III21 SUSPENTE LSTM 125
50821150	III21 SUSPENTE LSTM 150
50821200	III21 SUSPENTE LSTM 200
50821250	III21 SUSPENTE LSTM 250
50821350	III21 SUSPENTE LSTM 350
50821450	III21 SUSPENTE LSTM 450
50821550	III21 SUSPENTE LSTM 550

#### SUSPENTES LSTPM

La gamme LSTPM est conçue pour la suspension des faux plafonds acoustiques et machines travaillant à partir de 600 tours par minute. Elle est fabriquée avec un ressort présentant une grande résistance mécanique. Elle possède en partie supérieure et inférieure, 2 caoutchoucs de butée de fin de course pour éviter le risque de contact entre les spires en cas de surcharge.



Code	Désignation
50831010	III01 SUSPENTE LSTPM 10 BLEU
50831020	III01 SUSPENTE LSTPM 20 ROUGE
50831030	III01 SUSPENTE LSTPM 30 BRUN
50831060	III01 SUSPENTE LSTPM 60 VERT