

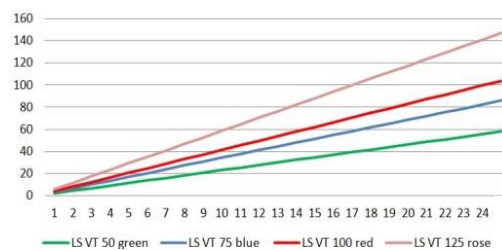
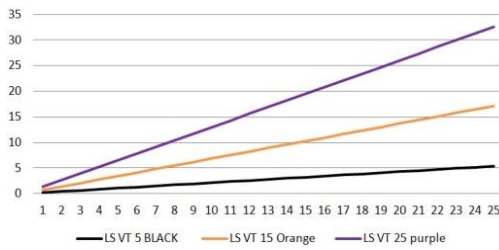
PLOTS ANTIVIBRATILES

SUSPENTES

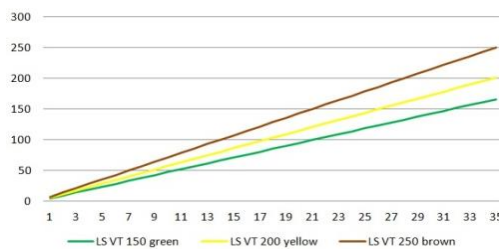
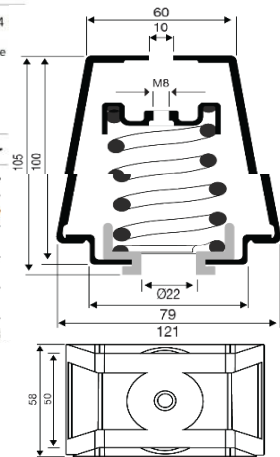
SUSPENTES A RESSORT

SUSPENTES LSTM

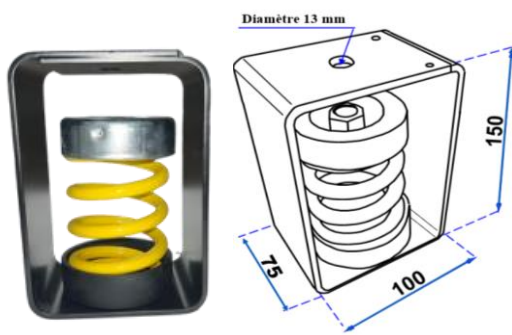
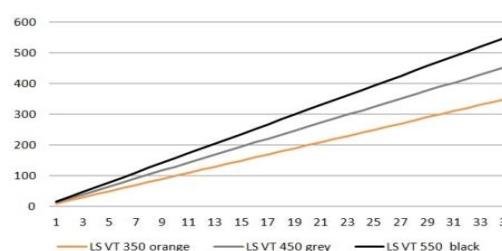
Les plots LSTM sont conçus pour les machines travaillant à partir de 500 tr/min pour les LSTM 5 à 125 et à partir de 350 tr/min pour les autres références. L'éventail des charges à supporter pouvant varier de 2 à 550 kg par point.



LSTM 5 à 125



LSTM 150 à 550

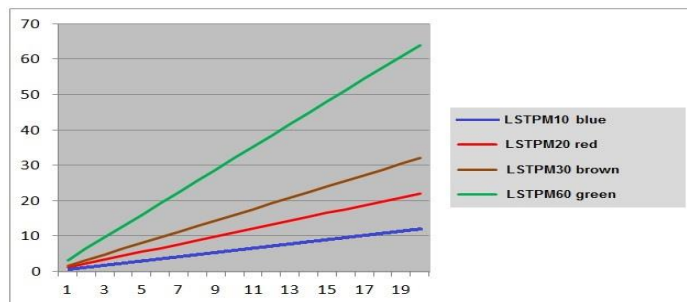
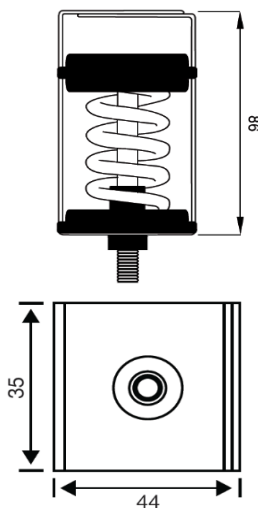


L'épaisseur de l'acier composant la cage des suspentes est de 3mm

| 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 | III24 SUSPENTE LSTM 150 |
| 50821200 | III24 SUSPENTE LSTM 200 |
| 50821250 | III24 SUSPENTE LSTM 250 |
| 50821350 | III24 SUSPENTE LSTM 350 |
| 50821450 | III24 SUSPENTE LSTM 450 |
| 50821550 | III24 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 |