

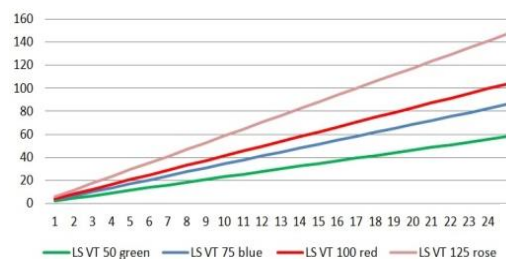
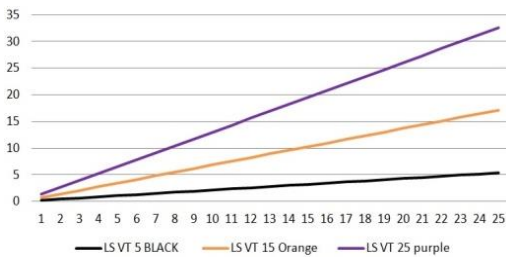
PLOTS ANTIVIBRATILES

SUSPENTES

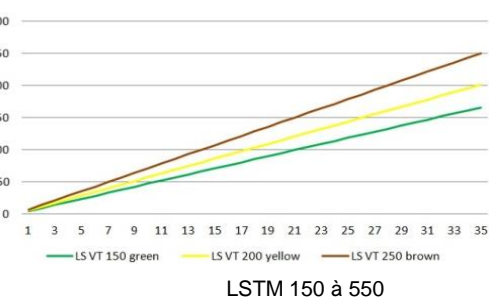
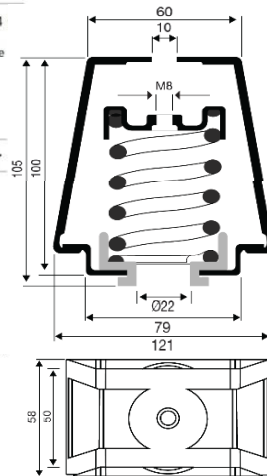
SUSPENTES A RESSORT

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.

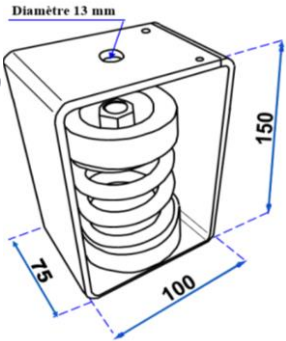


LSTM 5 à 125



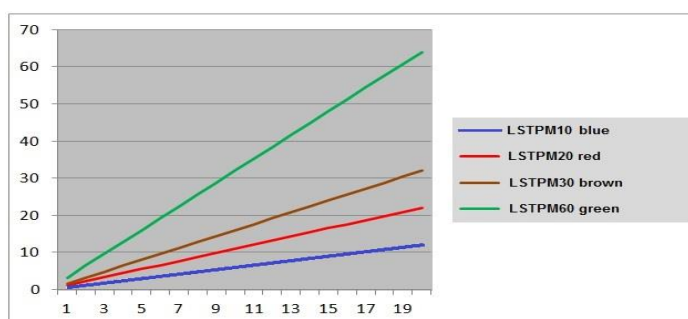
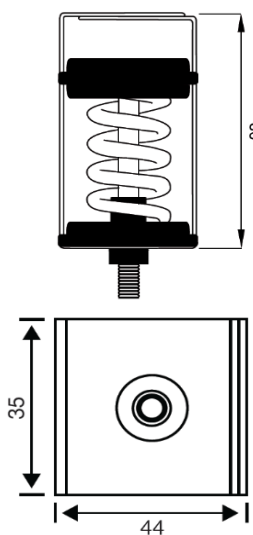
Code	Désignation
50821005	SUSPENTE LSTM 5
50821015	SUSPENTE LSTM 15
50821025	SUSPENTE LSTM 25
50821050	SUSPENTE LSTM 50
50821075	SUSPENTE LSTM 75
50821100	SUSPENTE LSTM 100
50821125	SUSPENTE LSTM 125
50821150	SUSPENTE LSTM 150
50821200	SUSPENTE LSTM 200
50821250	SUSPENTE LSTM 250
50821350	SUSPENTE LSTM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

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



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	SUSPENTE LSTPM 10 BLEU
50831020	SUSPENTE LSTPM 20 ROUGE
50831030	SUSPENTE LSTPM 30 BRUN
50831060	SUSPENTE LSTPM 60 VERT