





Eléments amortisseurs

Modèle		Matière	Caractéristiques	Plage de température	Page
F73-ESL		Profilé extrudé calibré en alliage léger, fonte nodulaire, acier, caoutchouc naturel	4 tailles 200 à 19 000 N de charge supportée (selon la taille). Fréquences naturelles 3,5 à 8 Hz approx.	-40°C à +80°C	1116
F73-V			6 tailles de 300 à 12 000 N de charge supportée par éléments. Fréquence propre entre 10 et 30 Hz		1117
F73-N		Acier zingué + Elastomère Nbr 50 ShA	3 tailles de 1 500 à 20 000 N de charge supportée par élément. Fréquence propre entre 19 et 25 Hz		1118
F73-NOX		Acier inox 1.4301 et 1,4305 + Elastomère NbR 50 ShA	2 tailles de 5 000 à 20 000 N de charge supportée par élément. Fréquence propre entre 19 et 22 Hz		1118