

PLOTS ANTIVIBRATILES

LIFTAFOAM

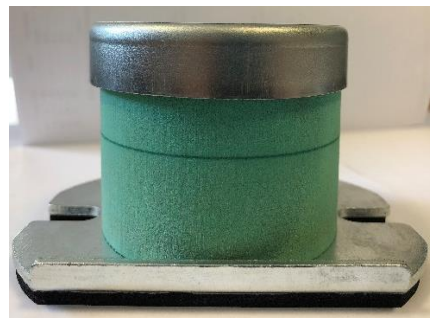
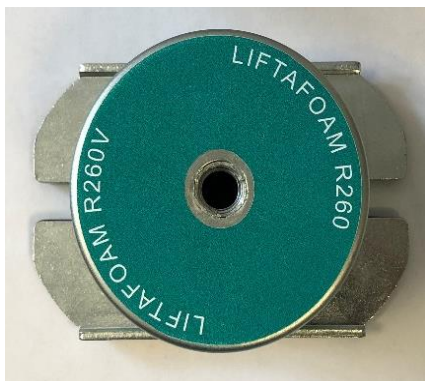
PLOTS ELASTOMERE













LIFTAFOAM

Le plot Liftafoam R est un plot anti vibratile réalisé en élastomère de polyéther-uréthane à structure cellulaire mixte.

Le plot Liftafoam R propose des solutions flexibles, personnalisées et performantes pour les applications anti vibratiles. Tous les produits présentent des propriétés élevées en matière d'amortissement et d'élasticité et disposent d'une force de réinitialisation exceptionnelle. Ils sont particulièrement résistants, offrent une durée de vie remarquablement longue, s'adaptent à tout type d'installation de CVC.

Le plot Liftafoam R est disponible, quel que soit la charge qu'il supportera, sous la forme d'un cylindre de 80 mm de diamètre et d'une hauteur de 50mm.



Code		Designation	Ecrou de diamètre	Dimensions		Charges (Kg) Maxi.	Flèche maxi (mm)
				H	D		
51700010	III04	 LIFTAFOAM R10	M 12	50	80	7	12
51700016	III04	 LIFTAFOAM R16	M 12	50	80	11	13.3
51700026	III04	 LIFTAFOAM R26	M 12	50	80	13.5	7.8
51700040	III04	 LIFTAFOAM R40	M 12	50	80	28	13.7
51700065	III04	 LIFTAFOAM R65	M12	50	80	40	10.2
51700110	III04	 LIFTAFOAM R110	M12	50	80	57	6.5
51700170	III04	 LIFTAFOAM R170	M12	50	80	70	6.3
51700260	III04	 LIFTAFOAM R260	M12	50	80	113	6.7
51700400	III04	 LIFTAFOAM R400	M 14	50	80	187	9.1
51700650	III04	 LIFTAFOAM R650	M 14	50	80	285	8.9
51700950	III04	 LIFTAFAOM R950	M 14	50	80	469	8,5
51701900	III04	 LIFTAFOAM R1900	M 14	50	80	809	9,2

*Pour LIFTAFOAM 1300 nous consulter