

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 LIFTAFOAM R950 | M 14 | 50 | 80 | 469 | 8,5 |
| 51701900 | III04 LIFTAFOAM R1900 | M 14 | 50 | 80 | 809 | 9,2 |

*Pour LIFTAFOAM 1300 nous consulter