

PAULSTRA Support antivibratoire STABIFLEX



- Convient pour isolation de vibrations de moyennes et hautes fréquences. Le support convient particulièrement pour vibrations verticales. Livrable en 45 [A], 60 [B] ou 75 [C] shore A. La coiffe métallique protège entièrement le caoutchouc contre les influences extérieures de par ex.: huiles, produits chimiques, lumière solaire, etc. La conception du support STABIFLEX lui confère les propriétés fondamentales suivantes: [ul2] Une élasticité axiale deux à trois fois plus importante que l'élasticité radiale
- Travail du caoutchouc en cisaillement-coincement
- Effet de butée progressive dans les cas de chocs ou surcharges accidentels
- Antidérapant (pose directe sur le sol)
- Pose directe de la machine avec ses supports sur le sol
- Rapidité de mise en place des supports
- Déplacement aisé de l'ensemble suspendu
- Protection du caoutchouc aux agents agressifs
- Utilisation possible d'une rondelle anti-rebond

Indication d'utilisation

Afin de ne pas nuire à la suspension de la machine, on veillera à ce que tous les raccords avec l'extérieur soient souples. Les supports STABIFLEX doivent être montés de façon à ce que leur axe soit parallèle au sens des vibrations principales.

Caractéristiques

Série: STABIFLEX

Type: C

Tableau de taille:

D	A	B	E	F	J
mm	mm	mm	mm	mm	mm
90	100	52	11	114	7
98	69	41	9	114	6
115	84	51	11	137	7
114	133	71	13	144	9

Dimension de filetage	D	A	B	E	F	J	Article
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
M 12	90	100	52	11	114	7	10091898
M 12	98	69	41	9	114	6	10091874
M 12	115	84	51	11	137	7	10091881
M 12	115	84	51	11	137	7	10343908
M 16	114	133	71	13	144	9	10091906

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.