

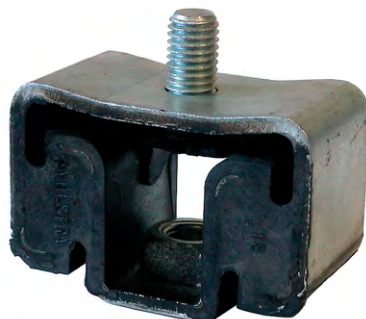
ANTIVIBRADORES-AMORTIGUADORES TRAXI FLEX

El soporte TRAXIFLEX está formado por dos armaduras metálicas en U invertidas y unidas entre sí por dos bloques de caucho adherido.

Existe en dos versiones: tornillo-tuerca y tuerca-tuerca.

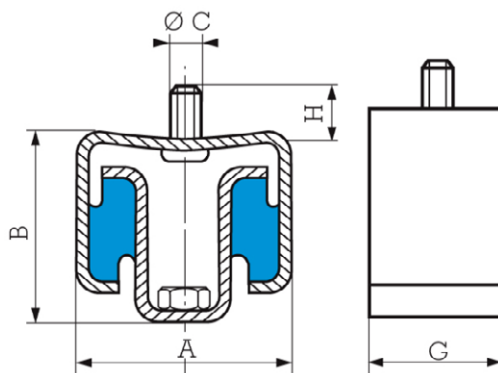
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Buena resistencia de los componentes a los agentes atmosféricos (armaduras zincadas, elastómero: cloropreno).
- Dos durezas de elastómero que permiten elegir el soporte en función de las cargas.
- Absorción de alargamientos debido a dilataciones térmicas.



Código	Artículo	Dureza	Flecha mm	Carga Kgr.
AV 02 381	TR 12-30	45	4	0 a 18
AV 02 382	TR 12-30/2	45-60	4	15 a 30
AV 02 383	TR40-80	45	4	25 a 52
AV 02 384	TR40-80/2	45-60	4	40 a 80
AV 02 385	TR 100-250	45	4	45 a 92
AV 02 386	TR 100-250/2	45-60	4	65 a 136

MEDIDAS:



Tipo	A mm	Ø C	G mm	H mm
TR 12-30	47	M7 x 1,50	16	7
TR 12-30	47	M6 x 1,00	16	17
TR 12-30	47	M6 x 1,00	16	17
TR 40-80	55	M8 x 1,25	30	13
TR 100-250	74	M12 x 1,75	40	17