



AMORTISSEURS ANTIVIBRATOIRES - SR-N DIABOLO



> DOCUMENTS
D'INSTALLATION
& MAINTENANCE
VIA LE QR CODE

- Supports antivibratoires utilisés en cisaillement, en compression ou par combinaison des deux (mais jamais en traction) pour la protection des plus sévères vibrations, chocs et bruits.
- Plots Mâle/Mâle constitués de deux armatures parallèles adhérentes au caoutchouc en forme de "diabolo".
- Silent-blocks à base de caoutchouc naturel de premier choix.
- Eviter toute projection d'hydrocarbures.



Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et dimensions sans préavis.

REF		DIMENSIONS					COMPRESSION		CISAILLEMENT	
-	Sh	ØA	B	ØE	D	C	CHARGE	FLECHE	CHARGE	FLECHE
		mm					KG	mm	KG	mm
SR00N	60	20	19	13	M-06	15	12	4,0±1,0	2	4,0±0,5
SR0NM8	50	40	28	20	M-08	30	40	5,5±1,0	7	5,5±1,0
SR0N	50	40	28	20	M-10	25	40	5,5±1,0	7	5,5±1,0
SR1N	50	58	44	24	M-08	20	70	8,5±1,0	10	8,5±1,0
SR2N	50	58	44	38	M-08	20	130	8,5±1,0	25	8,5±1,0
SR4N	50	60	60	48	M-10	25	150	10,0±1,0	20	12,0±1,5
SR5N	50	80	70	68	M-14	35	350	14,0±1,5	65	14,0±1,5
SR6N	50	95	76	76	M-16	42	450	15,0±2,0	75	15,0±2,0
SR7N	50	108	75	97	M-16	42	600	15,0±2,0	140	15,0±2,0
SR8N	50	130	85	117	M-16	42	900	17,0±2,0	185	17,0±2,0

