



AMORTISSEURS ANTIVIBRATOIRES - MR CYLINDRIQUE



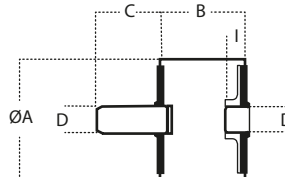
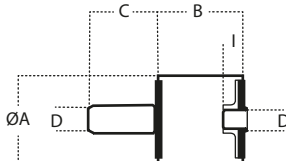
> DOCUMENTS
D'INSTALLATION
& MAINTENANCE
VIA LE QR CODE

- 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/Femelle constitués de deux armatures parallèles adhérentes au caoutchouc en forme de cylindre.
- 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	D	C	I	CHARGE KG	FLECHE mm	CHARGE KG	FLECHE mm
		mm								
MR1610	60	16	10	M-05	12	5	20	1,5±0,5	2	2,0±0,5
MR1615	60	16	15	M-05	12	5	15	2,5±0,5	2	3,0±0,5
MR1620	60	16	20	M-05	12	5	15	3,5±1,0	2	4,0±0,5
MR1625	60	16	25	M-05	12	5	15	4,5±1,0	2	5,0±0,5
MR2015	60	20	15	M-06	15	5	35	3,0±0,5	3,5	3,0±0,5
MR2020	60	20	20	M-06	15	5	30	4,0±1,0	2,5	4,0±0,5
MR2025	60	20	25	M-06	15	5	25	5,0±1,0	2,5	5,0±1,0
MR2030	60	20	30	M-06	15	5	25	6,0±1,0	2,5	6,0±1,0
MR2520	50	25	20	M-08	20	6	50	4,0±0,5	8	4,0±0,5
MR2525	50	25	25	M-08	20	6	45	5,0±1,0	6	5,0±1,0
MR2530	50	25	30	M-08	20	6	40	6,0±1,0	5	6,0±1,0
MR2540	50	25	40	M-08	20	6	40	8,0±1,0	5	8,0±1,0
MR2822	50	28	22	M-08	20	6	60	5,0±1,0	11	5,0±1,0
MR3015	50	30	15	M-08	20	6	80	3,0±0,5	11	3,0±0,5
MR3020	50	30	20	M-08	20	6	80	4,0±0,5	11	4,0±0,5
MR3030	50	30	30	M-08	20	6	60	6,0±1,0	11	6,0±1,0
MR3040	50	30	40	M-08	20	6	60	8,0±1,0	11	8,0±1,0

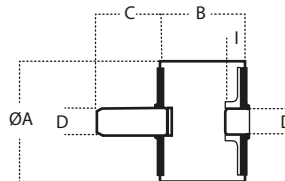
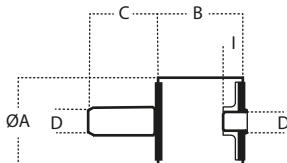



AMORTISSEURS ANTIVIBRATOIRES - MR CYLINDRIQUE

 > DOCUMENTS
D'INSTALLATION
& MAINTENANCE
VIA LE QR CODE

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

REF	Sh	DIMENSIONS					COMPRESSION		CISAILEMENT	
		ØA	B	D	C	I	CHARGE	FLECHE	CHARGE	FLECHE
		mm					KG	mm	KG	mm
MR4020M8X20	50	40	20	M-08	20	6	175	4,0±0,5	20	4,0±0,5
MR4020	50	40	20	M-10	25	7	175	4,0±0,5	20	4,0±0,5
MR4028M8X30	50	40	28	M-08	30	6	125	5,5±1,0	16	5,5±1,0
MR4028M8X20	50	40	28	M-08	20	6	125	5,5±1,0	16	5,5±1,0
MR4028	50	40	28	M-10	25	7	125	5,5±1,0	16	5,5±1,0
MR4035	50	40	35	M-10	25	7	100	7,0±1,0	16	7,0±1,0
MR4040M8X20	50	40	40	M-08	20	6	100	8,0±1,0	16	8,0±1,0
MR4040	50	40	40	M-10	25	7	100	8,0±1,0	16	8,0±1,0
MR4045	50	40	45	M-10	25	7	100	9,0±1,0	16	9,0±1,0
MR5020	50	50	20	M-10	25	7	300	4,0±0,5	25	4,0±0,5
MR5025	50	50	25	M-10	25	7	175	5,0±1,0	25	5,0±1,0
MR5030	50	50	30	M-10	25	7	160	6,0±1,0	25	6,0±1,0
MR5035	50	50	35	M-10	25	7	160	7,0±1,0	25	7,0±1,0
MR5040	50	50	40	M-10	25	7	155	8,0±1,0	25	8,0±1,0
MR5045	50	50	45	M-10	25	7	150	9,0±1,0	25	9,0±1,0
MR5060	50	50	60	M-10	25	7	130	12,0±1,5	25	12,0±1,5
MR6025	50	60	25	M-10	25	7	400	5,0±1,0	35	5,0±1,0
MR6035	50	60	35	M-10	25	7	300	7,0±1,0	35	7,0±1,0
MR6045	50	60	45	M-10	25	7	250	9,0±1,0	35	9,0±1,0
MR6060	50	60	60	M-10	25	7	225	12,0±1,5	35	12,0±1,5
MR7035M10X25	50	70	35	M-10	25	9	450	7,0±1,0	55	7,0±1,0
MR7040M10X25	50	70	40	M-10	25	9	400	8,0±1,0	70	8,0±1,0
MR7050M10X25	50	70	50	M-10	25	9	300	10,0±1,0	35	10,0±1,0
MR7070M10X25	50	70	70	M-10	25	9	300	14,0±1,5	35	14,0±1,5





AMORTISSEURS ANTIVIBRATOIRES - MR CYLINDRIQUE



> DOCUMENTS
D'INSTALLATION
& MAINTENANCE
VA LE QR CODE

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

REF	DIMENSIONS						COMPRESSION		CISAILEMENT	
	Sh	ØA	B	D	C	I	CHARGE KG	FLECHE mm	CHARGE KG	FLECHE mm
MR7035	50	70	35	M-12	33	10	450	7,0±1,0	55	7,0±1,0
MR7040	50	70	40	M-12	33	10	400	8,0±1,0	70	8,0±1,0
MR7050	50	70	50	M-12	33	10	300	10,0±1,0	35	10,0±1,0
MR7070	50	70	70	M-12	33	10	300	14,0±1,5	35	14,0±1,5
MR7525	50	75	25	M-12	33	10	650	5,0±1,0	80	5,0±1,0
MR7555	50	75	55	M-12	33	10	400	11,0±1,0	75	11,0±1,5
MR8030	50	80	30	M-14	35	9	950	6,0±1,0	100	6,0±1,0
MR8040	50	80	40	M-14	35	9	600	8,0±1,0	80	8,0±1,0
MR8055	50	80	55	M-14	35	9	500	11,0±1,5	70	11,0±1,5
MR9540	50	95	40	M-16	42	14	1000	8,0±1,0	140	8,0±1,0
MR15075	50	150	75	M-20	50	20	1800	15,0±2,0	275	15,0±2,0

