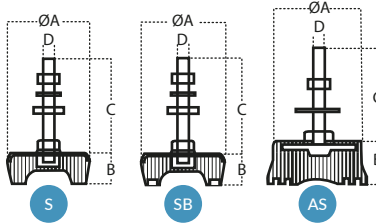



**SUPPORTS ANTIVIBRATOIRES - S/SB/AS**

 > DOCUMENTS  
D'INSTALLATION  
& MAINTENANCE  
VIA LE QR CODE

- Pieds de machines constitués avec une armature circulaire adhérente au caoutchouc.
- Supports antivibratoires à utiliser en compression pour protéger des vibrations et chocs de forte intensité.
- Supports à ne pas immerger dans des hydrocarbures.



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

REF		DIMENSIONS			COMPRESSION	
-	ØA	B	D	C	CHARGE	FLECHE
	mm				KG	mm
<b>S</b>						
<b>S00</b>	60	28	M-10	80	160	4,0±1,0
<b>S0</b>	70	32	M-12	100	300	4,5±1,0
<b>S1</b>	85	30	M-12	100	500	4,5±1,0
<b>S2</b>	100	40	M-14	110	600	6,0±1,0
<b>S3</b>	120	50	M-16	120	900	7,5±1,0
<b>S4</b>	140	50	M-16	120	1200	8,0±1,0
<b>S5</b>	160	60	M-16	120	1750	9,0±1,0
<b>S6</b>	180	70	M-24	136	2500	11,0±1,5
<b>S7</b>	205	75	M-24	136	3500	12,0±2,0
<b>S-B</b>						
<b>SB0B</b>	70	20	M-12	100	350	2,0±0,5
<b>SB1B</b>	85	25	M-12	100	600	2,2±0,5
<b>SB2B</b>	100	20	M-14	110	800	2,5±0,5
<b>SB3B</b>	120	25	M-16	120	1100	2,5±0,5
<b>SB4B</b>	140	33	M-16	120	1100	3,5±0,5
<b>SB5B</b>	160	31	M-16	120	3000	4,0±1,0
<b>AS</b>						
<b>AS5020</b>	52	20	M-10	70	180	4,0±1,0
<b>AS6020</b>	52	20	M-10	70	275	4,0±1,0
<b>AS6520</b>	52	20	M-12	90	750	4,0±1,0
<b>AS7526</b>	69	26	M-12	80	330	5,0±1,0
<b>AS8026</b>	69	26	M-12	80	550	5,0±1,0