

Embases teknohygiéniques

Ø 50/60

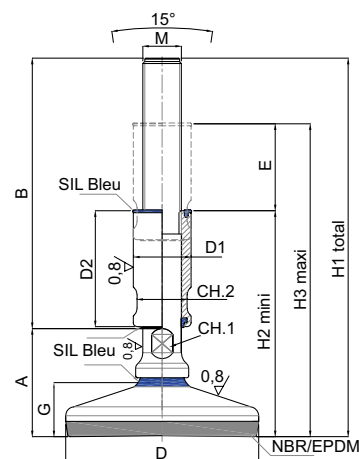
Embase inox
Tige inox
Pied articulé oscillant - Vulcanisé



NBR



EPDM



CODE		COURSE	DIMENSIONS											CHARGE MAXI	
NBR Noir	EPDM Bleu	DE RÉGLAGE	M	B	D	CH1	G	A	D1	D2	CH2	H2	H3	H1	Newton
MA-27100/3A	MA-27600/3A	45	M12	140	Ø 50	13	20	48	24	60	20	109	154	188	5 000
MA-27102/3A	MA-27602/3A	55	M12	147	Ø 50	13	20	48	24	70	20	120	175	195	5 000
MA-27104/3A	MA-27604/3A	70	M12	190	Ø 50	13	20	48	24	85	20	134	204	238	5 000
MA-27106/3A	MA-27606/3A	45	M16	140	Ø 50	13	20	48	24	60	20	109	154	188	5 000
MA-27108/3A	MA-27608/3A	70	M16	190	Ø 50	13	20	48	24	85	20	134	204	238	5 000
MA-27110/3A	MA-27610/3A	45	M20	140	Ø 50	17	20	48	30	60	26	109	154	188	5 000
MA-27112/3A	MA-27612/3A	70	M20	190	Ø 50	17	20	48	30	85	26	134	204	238	5 000
MA-27120/3A	MA-27620/3A	45	M12	140	Ø 60	13	23	51	24	60	20	112	157	191	10 000
MA-27122/3A	MA-27622/3A	70	M12	190	Ø 60	13	23	51	24	85	20	137	207	241	10 000
MA-27124/3A	MA-27624/3A	45	M16	140	Ø 60	13	23	51	24	60	20	112	157	191	10 000
MA-27126/3A	MA-27626/3A	70	M16	190	Ø 60	13	23	51	24	85	20	137	207	241	10 000
MA-27128/3A	MA-27628/3A	45	M20	140	Ø 60	17	23	51	30	60	26	112	157	191	10 000
MA-27130/3A	MA-27630/3A	70	M20	190	Ø 60	17	23	51	30	85	26	137	207	241	10 000

matière

Embase, tige et douille en inox AISI 304.
Joint silicone bleu (alimentaire).
Semelle en caoutchouc NBR dureté 80° shore ou EPDM dureté 80° shore (+/-5).

note

Pied certifié 3A.
La tige filetée du pied est protégée par une douille scellée par un joint silicone à chaque extrémité.
La jonction embase-tige, oscillante, est également protégée par un joint silicone.
Le caoutchouc est vulcanisé sous l'embase conçue pour faciliter et optimiser le nettoyage des applications aux exigences strictes.



Martin
Levelling Components