



Embases teknohygiéniques

Ø 60/80/100

Embase inox
Tige inox
Pied articulé oscillant - Fixable vulcanisé

Ecrous et boulons de fixation p. 209-210



CODE		COURSE	DIMENSIONS													CHARGE MAXI
NBR Noir	EPDM Bleu	DE RÉGLAGE	M	B	D	CH1	G	A	D1	D2	CH2	H2	H3	H1	I	Newton
MA-27120F/3A	MA-27620F/3A	45	M12	140	Ø 60	13	23	51	24	60	20	112	157	191	45	10 000
MA-27122F/3A	MA-27622F/3A	70	M12	190	Ø 60	13	23	51	24	85	20	137	207	241	45	10 000
MA-27124F/3A	MA-27624F/3A	45	M16	140	Ø 60	13	23	51	24	60	20	112	157	191	45	10 000
MA-27126F/3A	MA-27626F/3A	70	M16	190	Ø 60	13	23	51	24	85	20	137	207	241	45	10 000
MA-27128F/3A	MA-27628F/3A	45	M20	140	Ø 60	17	23	51	30	60	26	112	157	191	45	10 000
MA-27130F/3A	MA-27630F/3A	70	M20	190	Ø 60	17	23	51	30	85	26	137	207	241	45	10 000
MA-27140F/3A	MA-27640F/3A	45	M16	140	Ø 80	13	25	53	24	60	20	114	159	193	54	20 000
MA-27142F/3A	MA-27642F/3A	70	M16	190	Ø 80	13	25	53	24	85	20	139	209	243	54	20 000
MA-27144F/3A	MA-27644F/3A	45	M20	140	Ø 80	17	25	53	30	60	26	114	159	193	54	20 000
MA-27146F/3A	MA-27646F/3A	55	M20	142	Ø 80	17	25	53	30	70	26	123	178	195	54	20 000
MA-27148F/3A	MA-27648F/3A	70	M20	190	Ø 80	17	25	53	30	85	26	139	209	243	54	20 000
MA-27150F/3A	MA-27650F/3A	45	M24	140	Ø 80	20	25	53	35	60	30	114	159	193	54	20 000
MA-27152F/3A	MA-27652F/3A	70	M24	190	Ø 80	20	25	53	35	85	30	139	209	243	54	20 000
MA-27160F/3A	MA-27660F/3A	45	M16	140	Ø 100	13	28	56	24	60	20	117	162	196	69	25 000
MA-27162F/3A	MA-27662F/3A	70	M16	190	Ø 100	13	28	56	24	85	20	142	212	246	69	25 000
MA-27164F/3A	MA-27664F/3A	45	M20	140	Ø 100	17	28	56	30	60	26	117	162	196	69	25 000
MA-27166F/3A	MA-27666F/3A	70	M20	190	Ø 100	17	28	56	30	85	26	142	212	246	69	25 000
MA-27168F/3A	MA-27668F/3A	45	M24	140	Ø 100	20	28	56	35	60	30	117	162	196	69	25 000
MA-27170F/3A	MA-27670F/3A	70	M24	190	Ø 100	20	28	56	35	85	30	142	212	246	69	25 000
MA-27172F/3A	MA-27672F/3A	40	M30	135	Ø 100	26	28	56	42	60	36	117	157	191	69	25 000
MA-27174F/3A	MA-27674F/3A	65	M30	185	Ø 100	26	28	56	42	85	36	142	207	241	69	25 000

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