

## Manille H.R Green Pin® - Forme lyre - Axe vissé - G4161

Réf	C.M.U en Tonnes	Ø corps a	Ø axe b	Largeur de l'entrée d	Hauteur interne e	Poids en kg
6401	0.33	5	6	9.5	22	0.02
6402	0.5	7	8	12	29	0.05
6403	0.75	9	10	13.5	32	0.1
6404	1	10	11	17	36.5	0.14
6405	1.5	11	13	19	43	0.19
6406	2	13.5	16	22	51	0.36
6407	3.25	16	19	27	64	0.63
6408	4.75	19	22	31	76	1.01
6409	6.5	22	25	36	83	1.5
6410	8.5	25	28	43	95	2.21
6411	9.5	28	32	47	108	3.16
6412	12	32	35	51	115	4.31
6413	13.5	35	38	57	133	5.55
6414	17	38	42	60	146	7.43
6415	25	45	50	74	178	12.84
6416	35	50	57	83	197	18.15
6417	55	65	70	105	260	37.6

Coefficient de sécurité 6 - Conforme à la Norme EN13889 - Protection : Galvanisée



## Manille H.R Green Pin® - Forme lyre - Axe boulonné goupillé - G4163

Réf	C.M.U en Tonnes	Ø corps a	Ø axe b	Largeur de l'entrée d	Hauteur interne e	Poids en kg
6419	0.5	7	8	12	29	0.06
6420	0.75	9	10	13.5	32	0.11
6421	1	10	11	17	36.5	0.16
6422	1.5	11	13	19	43	0.22
6423	2	13.5	16	22	51	0.42
6424	3.25	16	19	27	64	0.74
6425	4.75	19	22	31	76	1.18
6426	6.5	22	25	36	83	1.77
6427	8.5	25	28	43	95	2.58
6428	9.5	28	32	47	108	3.66
6429	12	32	35	51	115	4.91
6430	13.5	35	38	57	133	6.54
6431	17	38	42	60	146	8.19
6432	25	45	50	74	178	14.22
6433	35	50	57	83	197	19.85
6434	55	65	70	105	260	39.59
6435	85	75	83	127	329	62

Coefficient de sécurité 6 - Conforme à la Norme EN13889 - Protection : Galvanisée

