

Poulies sans billes et à billes

RÉA 55



1



2



3



4



5



6



7



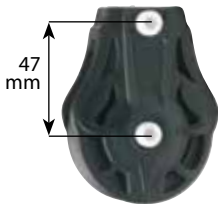
8 Réa 55



8 Réa 70



9 Réa 55



10 Réa 55



10 Réa 70



11



12



technique

- ▶ Large gamme
- ▶ Grand choix de fixations grâce à la tête universelle
- ▶ Excellente résistance aux fortes charges
- ▶ Design moderne
- ▶ Protection du réa par les flasques
- ▶ Reprise des efforts par l'axe en inox
- ▶ Taquets coinqueurs réglables
- ▶ Pour cordage : 8, 9, 10, 12 et 14 mm

RÉA 55

pour cordage de 12 mm, manille forgée 6 mm

N°	Réf ss billes	Réf à billes	Désignation	Haut. mm	Larg. mm	Épais. mm	C.T. Kg	C.R. Kg	Poids Kg
Poulies simples									
1	64105	74105	Émerillon manille	119	63	29	720	1500	0.179
2	64106	74106	Émerillon manille ringot	144	63	29	720	1500	0.200
3	64108	74108	Émerillon manille ringot taquet coinqueur	144	95	61	480	1500	0.302
8	64109	74109	Émerillon chape	113	63	29	640	1000	0.159
9	64110	74110	Émerillon chape ringot	138	63	29	640	1000	0.185
4	64117	74117	Anneau chape	107	63	29	720	1200	0.157
5	64113	74113	Anneau	98	63	29	720	1500	0.138
6	64118	74118	À étrier pour sangle	110	63	29	720	1500	0.166
7	64130	74130	Émerillon mousqueton drisse	126	63	29	720	1500	0.184
10	64120	74120	Plat pont - vis Ø 6 mm	81	63	26	720	1500	0.123

Poulies doubles									
11	64205	74205	Émerillon manille	119	63	52	800	1500	0.315
12	64206	74206	Émerillon manille ringot	144	63	52	800	1500	0.337

Poulies triples									
13	64305	74305	Émerillon manille	119	63	75	880	1500	0.410
14	64306	74306	Émerillon manille ringot	144	63	75	880	1500	0.429
15	64308	74308	Émerillon manille ringot taquet coinqueur	144	97	81	480	1500	0.550

Poulies violon									
16	64405	74405	Émerillon manille	160	63	29	800	1500	0.247
17	64406	74406	Émerillon manille ringot	186	63	29	800	1500	0.270
18	64408	74408	Émerillon manille ringot taquet coinqueur	186	95	61	480	1500	0.374
19	64435	74435	Émerillon mousqueton drisse	167	63	29	800	1500	0.253
20	64438	74438	Émerillon mousqueton drisse ringot taquet coinqueur	193	95	61	480	1500	0.380

CT : charge de travail - CR : charge de rupture