

REF.	Ø (pol.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E ** (mm)	F (mm)	G (mm)	K ** (mm)	L ** (mm)	M ** (mm)	CARGA DE TRABALHO (t)	PESO * UNIT. (kg)
MRP-05	3/16"	8,0	7,3	5,5	5,1	20,2	14,5	21,3	37	3,4	30,5	0,33	0,03
MRP-06	1/4"	11,9	10,3	6,35	6,35	25	22,2	28,6	40,4	4,8	35,1	0,5	0,05
MRP-08	5/16"	13,5	11,9	7,87	7,9	30	25,4	31,7	48,5	5,6	42,2	0,75	0,08
MRP-09	3/8"	16,7	13,5	9,65	9,5	36	28,6	36,5	58,4	6,4	51,6	1,0	0,13
MRP-11	7/16"	18,2	15,1	11,2	11,1	41,5	27	42,9	67,6	7,8	60,5	1,5	0,20
MRP-13	1/2"	20,6	18,2	12,7	12,7	46	34,9	47,6	77	9,7	68,3	2,0	0,27
MRP-16	5/8"	27,0	21,4	15,7	15,9	59	47,6	61,1	95,3	11,2	84,8	3,25	0,57
MRP-19	3/4"	31,7	24,6	20,6	19	70	54	72,2	115	12,7	101	4,75	1,20
MRP-22	7/8"	36,5	27,8	24,6	22	81	60,3	84,1	135	12,7	114	6,5	1,43
MRP-26	1"	42,9	30,9	25,4	25	94	66,7	95,3	151	14,2	129	8,5	2,15
MRP-29	1.1/8"	46,0	34,1	31,8	28,6	103	73	108	172	16	142	9,5	3,06
MRP-32	1.1/4"	51,6	37,3	35,1	31,7	115	82,5	119	191	17,5	156	12,0	4,11
MRP-35	1.3/8"	57,1	41,3	38,1	34,9	127	88,9	133,3	210	19,1	174	13,5	5,28
MRP-38	1.1/2"	60,3	44,4	41,1	38,1	137	95,2	146	230	20,6	187	17,0	7,23
MRP-44	1.3/4"	73,0	54,8	53,8	44,4	162	114,3	177,8	278,6	25,4	230,6	25,0	12,10
MRP-50	2"	82,5	61,1	50,8	50,8	184	133,3	196,9	311,9	30,9	262,6	35,0	19,20

Informações adicionais sobre utilização e inspeção vide anexo I e II página 26 • Obs: (*) Valores Aproximados / (**) Valores de Referência

Acabamento: Galvanização eletrolítica • Corpo forjado em aço carbono 1045 e pino roscado em aço alloy

Norma de ref.: Federal Specifications RR-C-271D Type IVB, Grade A, Class 2 • Fator de segurança: 4:1 (referência: G-210)