






Desenho Técnico	Artº	Secção (mm)	Kg/m					AISI 304	AISI 316
				-	-	-	-		
	Barra Chata Laminada a Quente em Aço Inox	20x3	0,47	-	-	-	-	X	X
		20x5	0,63	-	-	-	-	X	X
		20x6	0,79	-	-	-	-	X	X
		20x8	0,94	-	-	-	-	X	X
		25x4	1,26	-	-	-	-	X	X
		25x5	0,79	-	-	-	-	X	X
		25x6	0,98	-	-	-	-	X	X
		25x8	1,18	-	-	-	-	X	X
		30x4	1,57	-	-	-	-	X	X
		30x5	1,18	-	-	-	-	X	X
		30x6	1,42	-	-	-	-	X	X
		30x8	1,89	-	-	-	-	X	X


Desenho Técnico	Artº	Secção (mm)	Kg/m					AISI 304	AISI 316
				-	-	-	-		
	Barra Chata Laminada a Quente em Aço Inox	30x10	2,36	-	-	-	-	X	X
		40x4	1,26	-	-	-	-	X	X
		40x5	1,57	-	-	-	-	X	X
		40x6	1,85	-	-	-	-	X	X
		40x8	2,51	-	-	-	-	X	X
		40x10	3,14	-	-	-	-	X	X
		50x5	1,96	-	-	-	-	X	X
		50x6	2,36	-	-	-	-	X	X
		50x8	3,14	-	-	-	-	X	X
		50x10	3,93	-	-	-	-	X	X
		60x6	2,83	-	-	-	-	X	X
		60x8	3,77	-	-	-	-	X	X

Desenho Técnico	Artº	Secção (mm)	Kg/m					AISI 304	AISI 316	
				-	-	-	-			
	Barra Chata Laminada a Quente em Aço Inox	60x10	4,71	-	-	-	-	X	X	
		80x6	3,78	-	-	-	-	X	X	
		80x8	5,03	-	-	-	-	X	X	
		80x10	6,28	-	-	-	-	X	X	
		100x6	4,71	-	-	-	-	X	X	
		100x8	6,28	-	-	-	-	X	X	
		100x10	7,85	-	-	-	-	X	X	
						-	-	-	-	-
						-	-	-	-	-
						-	-	-	-	-
						-	-	-	-	-
						-	-	-	-	-

Desenho Técnico	Artº	Secção (mm)	Kg/m					AISI 304/L	AISI 316/L	
				-	-	-	-			
	Cantoneira de Abas Iguais em Aço Inox	20x20x3	0,88	-	-	-	-	X	X	
		25x25x3	1,12	-	-	-	-	X	X	
		30x30x3	1,36	-	-	-	-	X	X	
		40x40x4	2,43	-	-	-	-	X	X	
		50x50x5	3,83	-	-	-	-	X	X	
		60x60x6	5,48	-	-	-	-	X	X	
		80x80x8	9,66	-	-	-	-	X	X	
						-	-	-	-	-
						-	-	-	-	-
						-	-	-	-	-
						-	-	-	-	-
						-	-	-	-	-

Desenho Técnico	Artº	Ø (mm)	Kg/m					AISI 304	AISI 316	
				-	-	-	-	X	X	
	Varão Maciço em Aço Inox	4	0,10	-	-	-	-	X	X	
		5	0,15	-	-	-	-	X	X	
		6	0,22	-	-	-	-	X	X	
		8	0,40	-	-	-	-	X	X	
		Redondo	10	0,62	-	-	-	-	X	X
			12	0,89	-	-	-	-	X	X
	14		1,21	-	-	-	-	X	X	
	16		1,58	-	-	-	-	X	X	
	18		2,00	-	-	-	-	X	X	
	20		2,47	-	-	-	-	X	X	
			25	3,85	-	-	-	-	X	X
			30	5,55	-	-	-	-	X	X

Desenho Técnico	Artº	Ø (mm)	Kg/m					AISI 304	AISI 316	
				-	-	-	-	X	X	
	Varão Maciço em Aço Inox	32	6,31	-	-	-	-	X	X	
		35	7,55	-	-	-	-	X	X	
		40	9,87	-	-	-	-	X	X	
		45	12,49	-	-	-	-	X	X	
		50	15,41	-	-	-	-	X	X	
	Redondo				-	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-

Desenho Técnico	Artº								
	Aço Inox								
	Perfil T								
	Perfil U								
	entre outros								
	(Consulte-nos)								