

Curvatura de Produtos Siderúrgicos



CHAGAS



SEDE:

AV. JORGE MANUEL VIEIRA PEREIRA

ZONA INDUSTRIAL DO PAÚL

APARTADO 92

2564-910 TORRES VEDRAS

TELEF.: (+351) 261 310 141 – FAX: (+351) 261 310 191 / 9

Nota: Todos os dados Técnicos apresentados têm apenas carácter informativo, não dispensando pois a consulta das respectivas normas
Florêncio Augusto Chagas, S.A. não se responsabiliza por erros, imprecisões ou omissões das tabelas a seguir apresentadas

Tabela de Capacidades Técnicas

Tabela de Capacidades Técnicas		Tipo Nº	Desde:	Até:
CANTONEIRAS (Flange para dentro)		1	16 x 16 x 3 mm	250 x 250 x 28 mm
CANTONEIRAS (Flange para fora)		2	16 x 16 x 3 mm	250 x 250 x 28 mm
CANTONEIRAS (Como em polies em V)		3A	16 x 16 x 3 mm	200 x 200 x 28 mm
CANTONEIRAS (Como polies invertidas)		3B	16 x 16 x 3 mm	200 x 200 x 28 mm
ELEMENTOS EM T (Eixo y-y)		4	1/2 IPE 80	1/2 HL 1100 R
ELEMENTOS EM T (Projectante)		5	1/2 IPE 80	1/2 HL 1100 R
ELEMENTOS EM T (Reentrante)		6	1/2 IPE 80	1/2 HL 1100 R
VIGAS (Eixo y-y)		7	IPE 80 HE 100 AA	IPE 750 / HL 1100 R
VIGAS (Eixo x-x)		8	IPE 80 HE 100 AA	IPE 750 / HL 1100 R
COLUNAS (Eixo y-y)		9	HE 100 AA	HD 400 x 400 x 347 Kg/m
COLUNAS (Eixo x-x)		10	HE 100 AA	HD 400 x 400 x 347 Kg/m
PERFIS (Abas para dentro)		11	UPN 30 x 15	UPN 400
PERFIS (Abas para fora)		12	UPN 30 x 15	UPN 400
PERFIS (Eixo x-x)		13	UPN 30 x 15	UPN 400
BARRA MACIÇA (Eixo x-x)		14	12 mm x 3 mm	350 mm x 230 mm
BARRA MACIÇA (Eixo y-y)		15	12 mm x 3 mm	750 mm x 200 mm
BARRA MACIÇA QUADRANGULAR		16	6 mm x 6 mm	300 mm x 300 mm
ELEMENTOS OCOS QUADRANGULARES		17A	20 x 20 x 2 mm	650 x 650 x 40 mm
ELEMENTOS OCOS QUADRANGULARES (Configuração em diamante)		17B	20 x 20 x 2 mm	650 x 650 x 40 mm
ELEMENTOS OCOS RECTANGULARES (Eixo x-x)		17C	50 x 30 x 3,6 mm	500 x 300 x 20 mm
ELEMENTOS OCOS RECTANGULARES (Eixo y-y)		17D	50 x 30 x 3,6 mm	500 x 300 x 20 mm
TUBOS E BARRAS MACIÇAS REDONDAS		18	6 mm x 1 mm	915 mm x 50 mm
CARRIS (Eixo y-y)		19A	9,88 kg/m	166 kg/m
CARRIS (Salientes)		19B	9,88 kg/m	166 kg/m
CARRIS (Reentrantes)		19C	9,88 kg/m	166 kg/m
CELLFORM (Eixo y-y)		20	114 x 76 x 13 kg/m	1100 x 455 x 488 kg/m
CELLFORM (Eixo x-x)		21	114 x 76 x 13 kg/m	1300 x 455 x 488 kg/m
TUBOS OVAIS (Eixo x-x)		22	120 x 60 mm	480 x 240 mm
TUBOS OVAIS (Eixo y-y)		22B	120 x 60 mm	480 x 240 mm

