



MATERIAL	ACABAMENTO	ENSAIOS DE ROTINA
- Braço Tubo de aço carbono - Suporte Chapa dobrada de aço carbono 3 mm	Zincagem por imersão a quente conforme NBR 6323	1 - Inpeção visual - Identificação - Acabamento 2 - Verificação dimensional 3 - Zincagem - Espessura da camada - Aderência 4 - Resistência mecânica - Verificação de flexa com aplicação de carga - Verificação da flexa residual

Dimensional (mm)										Inclinação
Código	Espessura tubo	Comp. tubo	A	B	$\varnothing D$	C	D	E	Massa aprox. (kg)	
263	1,5	1500	850	1150	25,4	135	100	30	1,9	15°
Tolerância	±0,25	±100	±50	±50	±1,0	±5	±5	±5	---	±2°