

LOTE JBS	Descrição do Item	QTD	PESO APROXIMADO
4	Tubo de aço carbono, API 5L Gr B, sch 10 PSL1 sem costura, ANSI B-36.10, extremidades biseladas para solda de topo, ANSI B-16.25, acabamento preto.16" ASTM A-106 Gr B	10	646,40
4	Tubo de aço carbono, API 5L Gr B, sch 40 PSL1 sem costura, ANSI B-36.10, extremidades biseladas para solda de topo, ANSI B-16.25, acabamento preto.10" ASTM A-106 Gr B	345	20.800,05
4	Tubo de aço carbono, API 5L Gr B, sch 40 PSL1 sem costura, ANSI B-36.10, extremidades biseladas para solda de topo, ANSI B-16.25, acabamento preto.12" ASTM A-106 Gr B	106	8.448,20
4	Tubo de aço carbono, API 5L Gr B, sch 40 PSL1 sem costura, ANSI B-36.10, extremidades biseladas para solda de topo, ANSI B-16.25, acabamento preto.8" ASTM A-106 Gr B	17	723,35
4	Tubo de aço carbono, API 5L Gr B, sch 40 PSL1 sem costura, ANSI B-36.10, extremidades biseladas para solda de topo, ANSI B-16.25, acabamento preto.5" ASTM A-106 Gr B	13	283,01
4	Tubo de aço carbono, API 5L Gr B, sch 40 PSL1 sem costura, ANSI B-36.10, extremidades biseladas para solda de topo, ANSI B-16.25, acabamento preto.6" ASTM A-106 Gr B	3,5	98,91
4	Tubo de aço carbono, API 5L Gr B, sch standard PSL1 com costura, ANSI B-36.10, extremidades biseladas para solda de topo, ANSI B-16.25, acabamento preto.30" ASTM A-106 Gr B	4	706,20
4	Tubo de aço carbono, API 5L Gr B, sch 20 PSL1 com costura, ANSI B-36.10, extremidades biseladas para solda de topo, ANSI B-16.25, acabamento preto.20" ASTM A-106 Gr B	2,5	292,55
4	Tubo de aço carbono, API 5L Gr B, sch 40 PSL1 sem costura, ANSI B-36.10, extremidades biseladas para solda de topo, ANSI B-16.25, acabamento preto.14" ASTM A-106 Gr B	2	189,10
4	Curva 90°, raio longo, de aço carbono, sch 40, ANSI B-16.9, extremidades biseladas (BW), ANSI B-16.25, acabamento preto.10" ASTM A-234 Gr. WPB	2	75,20
4	APROX. 32.180 KGS. DE TUBOS DE AC, DIVERSOS TIPOS E MEDIDAS E 02 CURVAS 90°, CONFORME RELAÇÃO.	505	32.262,97