

LOTE JBS	Descrição do Item	QTD	PESO APROXIMADO
3	Redução concêntrica de aço carbono ,sch standard, ANSI B-16.9, extremidades biseladas (BW), ANSI B-16.25, acabamento preto.16" x 12" ASTM A-234 Gr. WPB	12	397,20
3	Redução concêntrica de aço carbono ,sch standard, ANSI B-16.9, extremidades biseladas (BW), ANSI B-16.25, acabamento preto.16" x 14" ASTM A-234 Gr. WPB	2	66,20
3	Redução excêntrica de aço carbono ,sch standard, ANSI B-16.9, extremidades biseladas (BW), ANSI B-16.25, acabamento preto.14" x 8" ASTM A-234 Gr. WPB	2	53,60
3	Redução excêntrica de aço carbono ,sch standard, ANSI B-16.9, extremidades biseladas (BW), ANSI B-16.25, acabamento preto.16" x 8" ASTM A-105 Gr. II	3	99,30
3	Redução excêntrica de aço carbono ,sch standard, ANSI B-16.9, extremidades biseladas (BW), ANSI B-16.25, acabamento preto.12" x 6" ASTM A-234 Gr. WPB	4	60,00
3	Redução excêntrica de aço carbono ,sch standard, ANSI B-16.9, extremidades biseladas (BW), ANSI B-16.25, acabamento preto.12" x 8" ASTM A-234 Gr. WPB	2	30,00
3	Curva 45°, 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	37,80
3	Curva 45°, raio longo, de aço carbono ,sch 40, ANSI B-16.9, extremidades biseladas (BW), ANSI B-16.25, acabamento preto.8" ASTM A-234 Gr. WPB	6	64,20
3	Tee 90° de redução, de aço carbono ,sch 40, ANSI B-16.9, extremidades biseladas (BW), ANSI B-16.25, acabamento preto.8" x 3" ASTM A-234 Gr. WPB	2	55,40
3	Tee 90° de redução, de aço carbono ,sch 40, ANSI B-16.9, extremidades biseladas (BW), ANSI B-16.25, acabamento preto.8" x 4" ASTM A-234 Gr. WPB	4	110,80
3	Tee 90° de redução, de aço carbono ,sch 40, ANSI B-16.9, extremidades biseladas (BW), ANSI B-16.25, acabamento preto.8" x 5" ASTM A-234 Gr. WPB	2	55,40
3	Tee 90° de redução, de aço carbono ,sch 40, ANSI B-16.9, extremidades biseladas (BW), ANSI B-16.25, acabamento preto.8" x 6" ASTM A-234 Gr. WPB	3	83,10
3	Redução excêntrica de aço carbono ,sch standard, ANSI B-16.9, extremidades biseladas (BW), ANSI B-16.25, acabamento preto.12" x 6" ASTM A-234 Gr. WPB	1	64,90
3	Redução excêntrica de aço carbono ,sch standard, ANSI B-16.9, extremidades biseladas (BW), ANSI B-16.25, acabamento preto.16" x 14" ASTM A-234 Gr. WPB	2	66,20
3	Tee 90°, de aço carbono ,sch 40, ANSI B-16.9, extremidades biseladas (BW), ANSI B-16.25, acabamento preto.10" ASTM A-234 Gr. WPB	1	41,30
3	Tee 90° de redução, de aço carbono ,sch standard, ANSI B-16.9, extremidades biseladas (BW), ANSI B-16.25, acabamento preto.10" x 6" ASTM A-234 Gr. WPB	4	165,20
3	Curva 90°, raio longo, de aço carbono ,sch standard, ANSI B-16.9, extremidades biseladas (BW), ANSI B-16.25, acabamento preto.14" ASTM A-234 Gr. WPB	5	358,50
3	Curva 45°, raio longo, de aço carbono ,sch standard, ANSI B-16.9, extremidades biseladas (BW), ANSI B-16.25, acabamento preto.14" ASTM A-234 Gr. WPB	3	107,40
3	Curva 45°, raio longo, de aço carbono ,sch standard, ANSI B-16.9, extremidades biseladas (BW), ANSI B-16.25, acabamento preto.12" ASTM A-234 Gr. WPB	1	27,90
3	Curva 90°, raio longo, de aço carbono ,sch standard, ANSI B-16.9, extremidades biseladas (BW), ANSI B-16.25, acabamento preto.12" ASTM A-234 Gr. WPB	9	502,20
3	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	18	676,80
3	Curva 90°, raio longo, de aço carbono ,sch 40, ANSI B-16.9, extremidades biseladas (BW), ANSI B-16.25, acabamento preto.8" ASTM A-234 Gr. WPB	18	383,40
3	Suporte metálico de tubulação em aço carbono16"ASTM A-36	20	460,00
3	Abraçadeira em aço carbono4"ASTM A-36	16	16,00
3	Abraçadeira em aço carbono2"ASTM A-36	22	11,00
3	Abraçadeira em aço carbono8"ASTM A-36	3	6,00
3	Abraçadeira em aço carbono14"ASTM A-36	26	130,00
3	Chapa calandrada aço carbono 300 x 520mm para berço tubo ø nom. 16"1/4"ASTM A-36	21	1.029,00
3	APROX. 214 PCS., TOTALIZANDO APROX. 5160 KGS. DE CURVAS, TES, REDUÇÕES, DIVS. MODELOS E DIMENSÕES E APROX. 1029 KGS. DE CHAPA CALANDRADA AC, CONFORME RELAÇÃO.	214	5.158,80