

1. FICHES TECHNIQUES DU TUBAGE API 5CT

Item	Casing Size OD(inch)	Total Length meters	Casing Weight lb/ft	Grade	Range	Connection Thread
1	CSG 24"	250		K-55	3	LTC
2	CSG 185/8"	1350	87,5	K55	3	BTC
3	CSG 133/8"	5100	61	K55	3	BTC
4	CSG 9"5/8	5100	40	K55	3	BTC

2.FICHES TECHNIQUES DES CREPINES ET TUBE PLEIN

2.1 TUBES PLEINS

De diamètre 8''5/8 (219,1 mm) en acier inoxydable AISI ou ASTM 304L d'épaisseur 8,18mm et manchons Male + Femelle, long filetage API 8 filets par pouce conicité 6,25.

2.2 TUBES CREPINES

Super-Weld (fil enroulé) en diamètre 8''5/8, ouverture 0,50 mm, largeur du fil 2,7 mm, hauteur 4,8 mm, fil en V, tube interne en acier inoxydable AISI ou ASTM 304L d'épaisseur 8,18, trou rond diamètre 15 mm, manchon Male + Femelle, long filetage API 8 filets par pouce, conicité 6,25.

3.FICHE TECHNIQUE DU LINER

Mechanical liner Hanger with néoprene packer, regular type, without plugs, Thread STC ,
Liner Hanger will be made of steel J/K55 8''5/8 (32 lbs/ft) x 9''5/8 with Setting tool 4''1/2 IF
X 8''5/8 3rd left thread.