

PLANISTEEL JOINTS ANNULAIRES RJ

Composition

Les joints annulaires Planisteel RJ sont fabriqués conformément à la norme API 6A et ASME B16.20 pour les applications à haute température et de pression. Merci à notre équipement moderne et les soins de la production, nous garantissons la dureté et les tolérances parfaites.

Caractéristiques

Disponibles dans tous les métals

Applications

Joints annulaires pour brides RTJ

Données techniques

Soft Iron	1.1003	90	56	D
Low CS	1.0038	120	78	F
4-6 Cr 1/2 Mo	1.7362	130	72	F5
AISI 410	1.4000	170	86	S 410
AISI 304	1.4301	160	83	S 304
AISI 316	1.4401	160	83	S 316
AISI 347	1.4550	160	83	S 347



Planisteel Joints Annulaires RJ

Les joints annulaires PlanisteeL RJ sont fabriqués conformément aux normes API 6A et ASME B16.20 pour les applications à haute température et à haute pression. Grâce à nos équipements modernes nous pouvons garantir une dureté des surfaces et des tolérances véritablement parfaites. Les joints annulaires PlanisteeL RJ sont disponibles dans tous métals.



