



GARNITURES SPIRALÉS PLANISTEEL SW

Composition

La gamme des joints d'étanchéité spiralé inclut tous les types de joints pour les brides. Les joints sont fabriqués dans les dimensions et avec les matériaux mis en évidence par la norme internationale ASME B16.20.

Les joints doivent répondre à une production spécifique afin de garantir l'étanchéité. Par conséquent, Carrara produit les joints spiralés sur des machines modernes, équipés avec contrôle de force de traction pour offrir toujours des produits qui répondent aux exigences.

Merci à la flexibilité de son propre département et au grand stock, Carrara est en mesure d'assurer des livraisons rapides aussi pour quantité modeste. Carrara offre de renseignement technique aux clients.

Caractéristiques

La gamme de produits Planisteel est facile à lire:

SW - spiralés sans anneaux

SWI - spiralés avec anneau intérieure

SWC - spiralés avec anneau de centrage

SWCI - spiralés avec les deux anneaux

LSSWCI - spiralés avec deux anneaux à faible

le code de joint est qualifié conformément à la norme ASME B16.20 par le type de métal (par exemple 316), par le type de remplissage (ex. Graphite G) et, si elles sont présentes, en fonction du type anneau de centrage métallique

SW OXY joints spiralés por services oxygen

Applications

Joints spiralés pour brides

Données techniques

AISI 304	1.4301
AISI 316	1.4401
AISI 321	1.4541
AISI 316 Ti	1.4571
Monel (NiCu30Fe)	2.4360



Garnitures Spiralés Planisteel SW

La gamme des joints d'étanchéité spiralé inclut tous les types de joints pour les brides. Les joints sont fabriqués dans les dimensions et avec les matériaux mis en évidence par la norme internationale ASME B16.20



Les informations contenues dans cette publication, ainsi que celles autrement fournies aux utilisateurs, sont basées sur l'expérience et sont fournies au mieux de nos connaissances actuelles. Cependant, en raison de nombreux facteurs échappant à notre connaissance et à notre contrôle et pouvant affecter l'utilisation des produits, aucune garantie explicite ou implicite n'est donnée concernant ces informations. Les limites de fonctionnement indiquées dans cette publication ne constituent pas une affirmation selon laquelle ces valeurs peuvent être appliquées simultanément. Ne pas utiliser le produit aux valeurs maximales de température et de pression associées en même temps. La température maximale peut être maintenue uniquement lors d'expositions courtes et dans des conditions particulières. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. L'image dans le DS peut ne pas représenter avec précision la couleur et/ou les marquages exacts du produit.



Carrara S.p.A.
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia
tel. +39 030 7451121 / fax +39 030 7451130
www.carrara.it - info@carrara.it