



SWhp

Adapté à la haute pression et à la basse température

Conduit modulaire à simple paroi en acier inoxydable avec joint d'étanchéité externe et collier d'union

★ Avantages

Etanchéité parfaite

La gamme SWhp a été spécialement conçue pour les applications à haute pression et à basse température afin de garantir l'étanchéité aux condensats dans la cheminée.

Finition de sécurité

Toutes les pièces ont une finition anti-coupure sur les extrémités, ce qui permet de manipuler les pièces en toute sécurité lors de l'assemblage.

Adaptation facile

Cette gamme est composée des pièces de la gamme Dinak SW avec un joint extérieur en plus à chaque joint, offrant ainsi une grande facilité d'adaptation.

Caractéristiques techniques

Génériques

Emboîtement de 50 mm

Classes de température

Jusqu'à 200°C (T200)

Diamètres

80	100
110	120
125	130
140	150
160	175
180	200
250	300
350	400

Matériaux et épaisseurs

Acier inoxydable AISI 304 BA (1.4301) ou AISI 316L BA (1.4404)

Épaisseur :

0,4 mm de Ø80 à 300 mm

0,5 mm de Ø350 à 400 mm

Classes d'étanchéité

H1 (jusqu'à 5000 Pa de surpression) pour les applications sèches

Surpression jusqu'à 100 Pa pour les applications avec condensation

Certifications



Assemblage

Résistance aux hautes pressions et à la condensation grâce à son système d'étanchéité avec joint extérieur.



Grande disponibilité de coudes et de téés spécifiques pour assurer une pente minimale de 3° degrés dans les sections horizontales dans des conditions de condensation.



Éléments d'abaissement pour les tubages disponibles.



Large gamme de solutions d'inspection et de nettoyage.



Vous voulez plus d'informations sur SWhp?

Contactez-nous

belgium@dinak.com

(+32) 02/333 03 60