



BANDE D'ÉTANCHÉITÉ GORE® DK 401

La **bande d'étanchéité GORE® DK 401** a été spécialement développée pour l'étanchéité interne des ouvertures d'inspection de chaudières à eau chaude, à pression et à vapeur. Il s'agit d'une bande d'étanchéité en rouleau testée et homologuée pour la classe d'essai "d" selon la fiche technique VdTÜV "Dichtung 100", respectivement les règles techniques pour chaudières à vapeur (TRD) 401, annexe 1. Pour une utilisation dans des ouvertures d'inspection scellées à l'intérieur, cela signifie jusqu'à 250 °C et 40 bars de vapeur. La bande plate GORE® DK 401 est fournie au mètre sur les rouleaux et peut donc être utilisée de manière universelle, indépendamment du matériau et de la taille du couvercle. Le stockage des bandes d'étanchéité pour les différentes tailles de couvercles appartient au passé. La microstructure du joint GORE® DK 401 assure une excellente adaptabilité aux tolérances et aux inégalités. Après le montage, le joint est très résistant à la pression et garantit ainsi un fonctionnement sûr à long terme.

Avantages

- Autorisation TUEV (classe D) jusqu'à 250 °C et 40 bar
- Utilisation universelle pour toutes les formes de trous de main, de tête et trous d'homme
- Faible coût d'inventaire (une seule taille pour toutes les dimensions)
- Montage simple grâce à la bande auto-adhésive
- Grande adaptabilité aux surfaces irrégulières
- Résistant à tous les milieux ayant une valeur pH entre 0 et 14

Domaines d'application

- Trou de main, de tête et trou d'homme, pour chaudières et réservoirs, indépendant de la forme

Données techniques	
Température de service:	250 °C
Pression de service:	40 bar
Forme:	Bande autoadhésive sur une face
Dimension:	8 x 5.5 mm
Dépendance P/T:*	Oui
Longueur du rouleau:	10 mètres / 25 mètres / 50 mètres (rouleau de 50 mètres non disponible en stock)
Valeur pH:	0 à 14
Longueur du rouleau:	Disponible chez ASPAG AG
*Dépendance P/T: Lorsque les propriétés du matériau dépendent de la pression et de la température, la pression maximale et la température maximale ne doivent pas être atteintes simultanément.	

Autorisations / Tests

Autorisation selon la fiche technique VdTÜV "Dichtung 100" respectivement les règles techniques pour chaudières à vapeur (TRD) 401, annexe 1 pour la classe d'essai "d" jusqu'à 250 °C et 40 bar

Identification des composants du VdTÜV: TÜV . D .09-019 . d