



VAG Vannes à opercule Série: EKO-B Type: 21006 Fonte nodulaire Bride PN10/16

Vannes à opercule en fonte malléable, avec joint souple, intérieur et extérieur enduit de revêtement époxy, écartement court EN 558 S14 (anciennement DIN 3202 F4), classe de pression PN10 ou PN16.

Caractéristiques

Série: EKO-B

Type: 21006

Norme: EN (DIN)

Matériau du boîtier: Fonte ductile

Revêtement du surface: Revêtu époxy (int.- et ext.)

Raccord: Bride

Type de joint d'axe: O-ring

Matière de l'axe: 1.4404

Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: NBR

Matière du chapeau: EN-JS1050

Matière du joint de chapeau: NBR

Température minimum de service: -10 °C

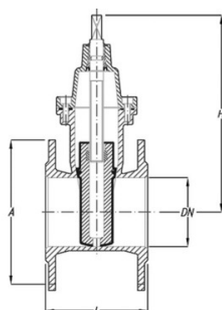
Température maximum de service: 35 °C

Application

- Pour les eaux usées.
- Adapté au montage aérien.

Informations techniques

- Joint torique triple.
- Tige en acier inoxydable 1.4404/AISI 316 L).
- Écrou de broche en bronze exempt de zinc.
- Revêtement époxy min. 250 µm, RAL 5005 (signal bleu).
- Adapté au vide jusqu'à 90 %.



Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale	Type de commande	Type de chapeau	Joint	Matière de la pelle	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
				mm					bar	
EN-JS1050	DN40	PN16	EN 558, Série 14	140	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	16	14066681
EN-JS1050	DN50	PN16	EN 558, Série 14	150	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	16	14066682
EN-JS1050	DN65	PN16	EN 558, Série 14	170	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	16	14066683
EN-JS1050	DN80	PN16	EN 558, Série 14	180	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	16	14066684
EN-JS1050	DN100	PN16	EN 558, Série 14	190	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	16	14066685
EN-JS1050	DN125	PN16	EN 558, Série 14	200	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	16	14066686
EN-JS1050	DN150	PN16	EN 558, Série 14	210	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	16	14066687
EN-JS1050	DN200	PN10	EN 558, Série 14	230	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	10	14066688
EN-JS1050	DN200	PN16	EN 558, Série 14	230	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	16	14066689
EN-JS1050	DN250	PN10	EN 558, Série 14	250	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	10	14066690
EN-JS1050	DN250	PN16	EN 558, Série 14	250	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	16	14066691
EN-JS1050	DN300	PN10	EN 558, Série 14	270	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	10	14066692
EN-JS1050	DN300	PN16	EN 558, Série 14	270	Bout d'arbre nu	Chapeau boulonné	NBR	Fonte ductile revêtu elastomère	16	14066693

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.