



Type BVA-RA
avant le montage

Charge: force de contrôle de 125kN EN 124
(voir également pages 3 et 29).

Matériau: châssis et cuve en profilés filés d'aluminium.

Propriétés: BVA-RA aluminium version en grande partie étanche à l'odeur et à l'eau (construction analogue au BVA): système modulaire innovateur présentant d'énormes avantages. Les châssis sont reliés en longueur par des éléments spéciaux. Chez les couvercles plus grands (à partir d'une longueur d'environ 3 m), les couvercles de regards en rangée HAGO sont livrés en pièces détachées et montés sur le lieu de construction.

Âmes intermédiaires avec brevet: le système à âmes intermédiaires (âmes transversales) est enregistré sous le brevet n° 396796. Les âmes intermédiaires sont simplement posées et fixées. Elles peuvent être retirées à nouveau aisément et sans travail fastidieux lorsque le regards doit être librement accessible sur toute sa longueur, par exemple lors d'une pose ultérieure de tuyaux ou lors des travaux de réparations dans le regards.

Ouverture avec le système Lift off: tout modèle HAGODECK, **Type BVA-RA aluminium** est muni d'un nombre suffisant de clés pour le soulèvement et d'une instruction de montage exacte. L'idée WIBATEC avantageuse: les cuves coincées sont soulevées à l'aide de la clé de levage d'or; il suffit simplement de la visser.

Étanche odeurs: le modèle HAGODECK, Type BVA-RA aluminium est en grande partie étanche à l'odeur et à l'eau. Comme les couvercles en rangée ont souvent des vues en plan complexes ou présentent des conditions plus difficiles de montage, il se peut qu'une faible infiltration d'eau se produise lors d'une exposition permanente aux eaux de pluie, de neige fondue et dans les exploitations humides.

Veuillez en tous cas demander conseil à notre conseiller spécialisé si vous devez avoir une rangée de couvercles absolument étanche. Dans de tels cas, nous trouverons toujours une solution en prenant des mesures supplémentaires et en appliquant des prescriptions spéciales de montage.

Conseils d'utilisation: couvercle idéal pour les canaux d'alimentation et d'évacuation dans les zones industrielles et les ateliers, par exemple pour l'alimentation en énergie, en eau et en air comprimé.

Montage: le montage doit être exécuté par des ouvriers spécialisés selon nos instructions de montage. Chez les modèles étanches, on devra veiller sur le chantier surtout à une jonction étanche sur la face extérieure du châssis.



Texte d'appel d'offre: Page 30/31

Type	Largeur intérieure du puits (env. cm)	Dimensions extérieures (env. cm)	Poids approximatif sans remplissage	L/B*
	c x d	A x B		
BVA-RA multi 2-teilig	60 x 132	72 x 144	23 kg	L
BVA-RA multi 3-teilig	60 x 203	72 x 215	32 kg	L
BVA-RA multi 2-teilig	80 x 172	92 x 184	33 kg	L
BVA-RA multi 3-teilig	80 x 263	92 x 275	47 kg	L

Profondeur de cuve env. 6,6 cm

Hauteur de montage env. 7,6 cm

Les âmes intermédiaires se dressent dans le couvercle de regards env. 12,5 cm.

Cettes grandeurs standard (description supplémentaire= multi) sont au magasin. En cas de autres grandeurs, nous pouvons fabriquer un couvercle de regards sur mesure selon vos indications.

*L = article en stock

*B = article à commander

Type BVA-RA couvercles en rangée dans le musée de viticulture de Krems

