

# La Column



## Description du produit

La Luneta Column est un hublot de contrôle 3D robuste, conçu pour offrir une visibilité fiable et en temps réel du niveau d'huile, même dans les environnements de fonctionnement les plus exigeants. Prévue pour une installation sur des orifices de vidange ou à tout point situé sous le niveau d'huile, elle fournit une lecture claire et immédiate du niveau de lubrifiant dans des conditions statiques comme fluctuantes. Le corps ultra-résistant en Tritan™ garantit une transparence optimale, tandis que les bagues de niveau rouges et vertes incluses rendent les contrôles de routine rapides, précis et constants.

Pour assurer une ventilation saine du système, la Column est proposée avec un choix entre un reniflard en acier inoxydable de 3 microns ou un kit de tube de ventilation en acier inoxydable/LDPE relié à l'espace libre du réservoir. Les deux options favorisent une huile plus propre et plus sèche et contribuent au maintien de conditions de fonctionnement stables. La conception inviolable des bagues de niveau empêche tout réglage accidentel, garantissant une référence visuelle fiable jour après jour.

Conçue pour des performances extérieures, la Column intègre des stabilisateurs UV et des matériaux résistants aux produits chimiques, capables de supporter une exposition prolongée au soleil ainsi qu'une large gamme d'huiles minérales et synthétiques. Avec des réducteurs de filetage en acier inoxydable ou en acier zingué, plusieurs options de longueur et une compatibilité avec les systèmes Hub et Bowl de Luneta, elle constitue une solution flexible et professionnelle pour améliorer la visibilité de la lubrification et la fiabilité des équipements.

Que vous gériez un seul réducteur critique ou un parc complet d'équipements rotatifs, la Column fournit des informations simples et fiables pour une maintenance plus sûre et plus intelligente.

## Caractéristiques principales

- Hublot de contrôle 3D en Tritan™ pour une visibilité claire et fiable du niveau de fluide
- Bagues de niveau rouges et vertes inviolables pour des inspections rapides et répétables
- Choix entre un reniflard en acier inoxydable de 3 microns ou un kit de tube de ventilation pour une ventilation correcte du réservoir
- Matériaux stabilisés aux UV pour une utilisation en extérieur
- Compatibilité chimique avec la plupart des huiles minérales et synthétiques
- Réducteurs de filetage robustes en acier inoxydable ou acier zingué
- Large choix de longueurs pour une installation polyvalente
- Fonctionne parfaitement avec les systèmes Hub et Bowl de Luneta

## Spécifications

- Application : Orifices de vidange ou tout orifice situé sous le niveau d'huile
- Poids à l'expédition : 200 g à 0,9 kg
- Température recommandée : -40 °C à 93 °C
- Pression recommandée : 65 psi / 4,5 bar

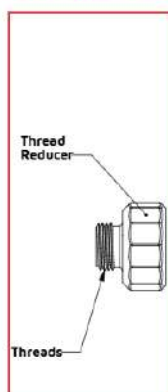
Compatibilité :

- Extérieur : les stabilisateurs UV résistent à une exposition prolongée au soleil
- Chimique : compatible avec les huiles adaptées aux élastomères fluorocarbonés (Viton™) et aux plastiques PMMA

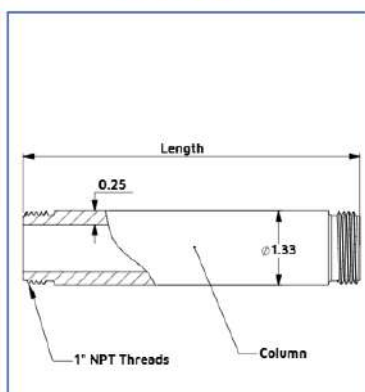
Matériaux :

- Hublot : Tritan™
  - Réducteur de filetage : Acier zingué ou acier inoxydable
  - Bagues de niveau : Nylon haute résistance
  - Kit de tube de ventilation : Acier inoxydable et tube LDPE
  - Reniflard : Acier inoxydable avec filtre 3 microns
- 
- Tailles de filetage : 3/8, 1/2, 3/4 et 1 pouce NPT
  - Longueurs : 3, 6, 9, 12, 15, 18, 24, 36, 48 et 60 pouces

### THREADS

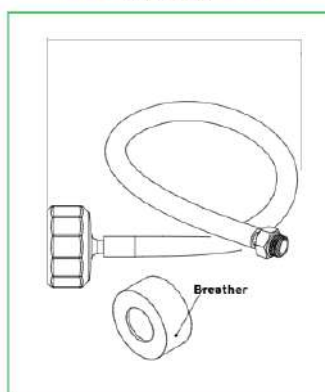


### LENGTH

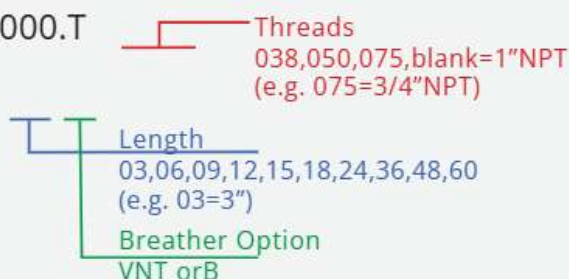


### BREATHER

Vent Tube Kit



COLUMN.00X.000.T



#### EXAMPLES

**COLUMN.06B.075.T** = 6" long Tritan Column with a 3 Micron breather at the top and 3/4" NPT threads at the bottom

**COLUMN.12VNT.T** = 12" long Tritan Column with a Vent-to-Headspace tube at the top and 1" NPT threads at the bottom

## Contenu de l'emballage

Corps de la Column, réducteur de filetage, bagues de niveau rouges et vertes, clé hexagonale et choix entre reniflard ou kit de tube de ventilation.

## Avantages

- Permet des contrôles rapides et fiables du niveau d'huile en un coup d'œil
- Réduit les risques de contamination grâce à une ventilation correcte du réservoir
- Favorise la maintenance proactive en révélant rapidement les variations de niveau
- Offre une visibilité claire sans arrêt des équipements
- Convient aux applications intérieures et extérieures dans de nombreux secteurs
- Améliore la fiabilité de votre programme de gestion de la lubrification

## Accessoires

Column Cover – LA-COVERCOLUMN

Level Ring Kit – LA-LEVELRINGS

Fill Port Splitter – LA-FILLPORTSPLITTER

Bypass Tubing Kit – LA-BYPASSCOLUMN



Vent Tube Option



3-Micron Breather Option