

Numéro d'article: 67.730050



Soupape d'aération taille 1, Rouge/transparent



Spécifications du produit

Extérieures (LxIxH)	140 mm
Matériaux	PP
Numéro d'article	67.730050
poids (kg)	0,08 kg
Résistance à la température	De -20°C à +50°C
Couleur	Rouge
Numéro d'Article Européen	7424908648684

Description

Cette valve de dégazage est spécialement conçue pour les fûts et cuves en plastique. Le couvercle de ces fûts et cuves est équipé d'une ouverture standard de Ø 18 mm, normalement fermée par un bouchon à vis. En dévissant et en retirant ce bouchon, la valve de dégazage peut être facilement installée dans l'ouverture. La valve s'insère parfaitement dans l'ouverture existante sous le bouchon à vis, ce qui permet une installation rapide et sans outil.

La valve permet l'évacuation contrôlée des gaz présents dans le fût ou la cuve. Pendant les processus de fermentation, les bactéries produisent du dioxyde de carbone. Ce gaz peut s'échapper par la valve, ce qui évite une accumulation de pression à l'intérieur du récipient. Sans ventilation, la pression interne pourrait augmenter et provoquer une déformation ou des dommages au fût.

En même temps, la valve empêche l'oxygène de l'air extérieur de pénétrer dans le récipient. Ceci est essentiel lors des processus de fermentation et de stockage, car l'oxygène peut entraîner une détérioration et la formation de moisissures. La valve contribue ainsi à un environnement de stockage stable et hygiénique.



Articles alternatifs

