

Tuyau pvc flexi milk jumelé 2xø7 x 14 tr 1lb ce au mètre (x50)

Référence : P6XS01171

Détails

Tuyau à air simple de 7x14 mm, vendu en couronne de 50 m

Le tuyau à air jumelé PVC Flexi Milk 2xø7 x 14 TR 1 Ligne Bleue CE est un tuyau spécialisé, conçu pour transporter de l'air ou des liquides dans les systèmes de traite. Il s'agit d'un modèle jumelé, ce qui signifie qu'il comporte deux tuyaux parallèles intégrés, ce qui permet une gestion efficace de plusieurs flux simultanément.

Caractéristiques principales :

Diamètre intérieur et extérieur : Chaque tuyau a un diamètre intérieur de 7 mm et un diamètre extérieur de 14 mm, garantissant une bonne circulation de l'air ou des liquides.

Conception jumelée : Ce modèle comporte deux tuyaux fixés parallèlement, ce qui facilite l'installation et la gestion des systèmes complexes de traite. Il permet de gérer deux flux en même temps, par exemple, l'air et le lait, ou deux lignes d'air pour les systèmes de pulsation.

Matériau PVC Flexi : Le tuyau est fabriqué en PVC flexible, ce qui le rend souple, facile à installer, et résistant à l'usure et aux contraintes environnementales. Le PVC est également reconnu pour sa compatibilité avec les applications alimentaires.

Certification CE : La certification CE atteste que le tuyau est conforme aux normes de sécurité européennes, ce qui garantit sa fiabilité pour une utilisation dans les systèmes de traite et autres applications agricoles.

Utilisation :

Systèmes de traite : Ce tuyau jumelé est principalement utilisé dans les systèmes de traite pour transporter à la fois de l'air et du lait ou gérer des flux d'air dans les systèmes de pulsation. La conception jumelée permet de simplifier l'installation et de réduire le besoin de plusieurs tuyaux distincts.

Applications aériennes et liquides : Il est également adapté à des applications nécessitant le transport simultané de liquides et de gaz, comme les flux d'air comprimé et le transport de liquides dans les systèmes laitiers.

Avantages :

Gestion simplifiée : Le modèle jumelé réduit l'encombrement et facilite l'installation, car les deux tuyaux sont maintenus ensemble, évitant ainsi les risques d'emmêlement et facilitant le remplacement ou l'entretien.

Résistance et durabilité : Le PVC est résistant aux produits chimiques, aux températures élevées et à la pression. Cela garantit une longue durée de vie même dans des environnements de travail difficiles, comme les fermes laitières.

Conforme aux normes alimentaires : Adapté aux systèmes laitiers, ce tuyau est conforme aux normes sanitaires nécessaires pour garantir que le lait n'est pas contaminé lors de son transport.

Flexibilité : Malgré la conception jumelée, le tuyau conserve une grande flexibilité, permettant de le plier et de le faire passer dans des espaces restreints sans compromettre ses performances.

Conditionnement :

Longueur : Ce tuyau est vendu en rouleaux de 50 mètres, permettant de couvrir de longues distances, ce qui est pratique pour les grandes installations ou les systèmes de traite nécessitant des tuyaux de longueurs importantes.

Conclusion :

Le tuyau à air jumelé PVC Flexi Milk 2xø7 x 14 TR 1LB CE est un équipement polyvalent et pratique pour les systèmes de traite. Sa conception jumelée permet de simplifier l'installation, tout en garantissant une gestion efficace des flux d'air et de liquides. Avec sa flexibilité, sa durabilité, et sa conformité aux normes européennes CE, ce tuyau est idéal pour les exploitations laitières à la recherche de solutions robustes et fiables pour leur infrastructure.



Caractéristiques	
Ø (mm)	07 x 14
Types de produits	TUYAU À AIR JUMELÉ EN CAOUTCHOUC
Adaptable	1 Ligne Bleue
Aspect/matiere	Vinyle
Unite Vente / Cond.	[Xm] / 50m