171

Pulveflex® 80 bar

Tuyau en PVC avec double renfort en fibre de polyester fabriqué selon la technologie brevetée SINE TORSION qui empêche la torsion du tuyau lorsqu'il est utilisé à haute pression. Particulièrement adapté à la pulvérisation agricole avec des pressions élevées. Installation dans les machines agricoles sanitaires: pulvérisateurs, brumisateurs et atomiseurs agricoles.



- Usage industriel et pour le secteur de la construction.
- SYSTÈME DE TECHNOLOGIE SINE TORSION : technologie brevetée qui évite l'enroulement habituel du tuyau sur lui-même lorsqu'il est utilisé à la pression maximale.
- Grande flexibilité et faible perméabilité.
- Équipé d'une double couche de maille en polyester.
- Étranglement difficile.
- Haute résistance à l'allongement.
- Résiste à des températures comprises entre -10 °C et 60 °C.







PULVÉRISATEURS



PRESSIONS



DE LA QUALITÉ

Applications

- Installation dans les machines agricoles sanitaires : pulvérisateurs, brumisateurs et atomiseurs agricoles.
- Transport de liquides à haute pression.
- Compresseurs.

ø INT mm	ø INT pouces	ø EXT mm	POIDS g/m	PRESSION DE SERVICE bar	PRESSION MINIMUM DE RUPTURE bar
8	5/16"	15	170	80	240
10	3/8"	17	190	80	240
12	1/2"	20	270	80	240
16	5/8"	26	445	80	240
19	3/4"	30	535	80	240

En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard

