

Tuyau pour pompe submers. 1"

Landi

99.-



Longueur : 50 m. Largeur : Ø 1". Pression de service : 4 bar. Pression d'éclatement : 18 bar.

Numéro d'article 23625

Caractéristiques du produit

Le tuyau pour pompe submersible 1" est utilisé pour le passage de l'eau sous une légère pression, ainsi que pour le vide des pompes immergées ou des pompes d'assèchement. Il convient pour l'eau, les acides, les bases, les solutions alcalines et d'autres liquides, pour une utilisation simple dans le secteur industriel, l'irrigation, la lutte contre les nuisibles, le transport de poudres et de poussières au moyen des pompes de pression immergées et des pompes de jardin. Le tuyau plat a une longueur de 50 m et une largeur de 1". Il résiste aux températures entre -10 °C et +50 °C en fonctionnement continu. Il est fabriqué en PVC mou flexible avec renfort en tissu. Vous pouvez utiliser le tuyau avec une pression de service maximale de 4 bar. La pression d'éclatement est de 18 bar.

Vous trouverez des informations intéressantes sur les techniques d'arrosage, les systèmes d'arrosage et les solutions intelligentes sur la page thématique « [Arrosage](#) ».

[Spécifications produit](#)

[Questions sur le produit \(0\)](#)



2 Images

© Landi 2026