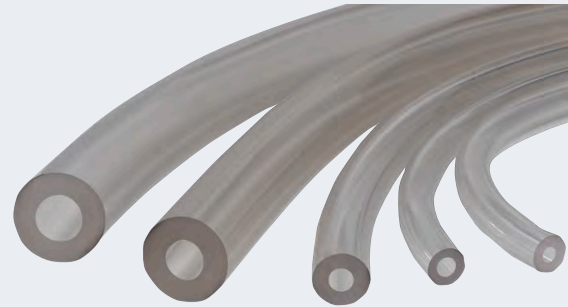


# Tuyau à vide, transparent DN 8 mm

[www.imlab.eu](http://www.imlab.eu)



## Description du produit

Le tuyau à vide transparent offre des performances maximales pour les applications de laboratoire exigeantes. Il permet un contrôle visuel fiable du flux, tandis que son excellente résistance chimique garantit des possibilités d'utilisation polyvalentes. La paroi intérieure lisse réduit efficacement les dépôts et simplifie le nettoyage. L'équilibre optimal entre flexibilité et stabilité permet à la fois une installation facile et une fixation sûre aux raccords, même dans les montages complexes. Il convient de souligner la durée de vie extrêmement longue grâce à l'excellente résistance à l'abrasion et à la flexion. Grâce à sa construction renforcée, le tuyau offre une sécurité de fonctionnement maximale pour les applications de vide.

Prix au mètre ; veuillez simplement définir la longueur souhaitée en sélectionnant la quantité.

Attention : le tuyau DN 8 ne convient pas pour les applications dans les étuves de séchage - utilisez plutôt le tuyau DN 10 pour obtenir des résultats optimaux.

## Caractéristiques

- Prix par mètre, veuillez sélectionner la longueur souhaitée dans le choix de quantité
- Excellente résistance chimique
- La paroi intérieure lisse empêche les dépôts et facilite le nettoyage
- Longue durée de vie grâce à une grande résistance à l'abrasion et à la flexion
- Sécurité de fonctionnement maximale pour les applications sous vide

## Référence de commande

Désignation	Tension   fréquence nominales	Type de fiche secteur	Référence
DN 8 mm			20686061

**Caractéristiques techniques**

Dimensions B in mm	15.9mm
Dimensions C in mm	7.9mm

Plan de masse

