

CARACTERISTIQUES

- **Transparence transparente en verre**
- **Excellentes propriétés d'abrasion et de corrosion**
- **Bonne flexibilité**
- **Conforme CE pour les applications alimentaires**
- **Adapté à une utilisation avec de l'alcool, de l'essence, des huiles, des graisses et des solvants**
- **Extrêmement résistant à une large gamme d'acides et d'alcalis**
- **Fabriqué en cadmium et en matériaux sans silicone à l'aide d'un faible niveau spécial**

Tubes flexibles en PVC de RS Pro, transparents, 25 mm de diamètre extérieur, 25 m de long, 25 mm de rayon d'extrémité, applications diverses

RS code commande : 797-388



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits.

Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Ce tuyau en PVC transparent de RS PRO est adapté pour une large gamme d'applications telles que pour les environnements agroalimentaires et l'industrie générale à basse pression. Ce tuyau est fabriqué à partir de matériaux de qualité élevée et à faible toxicité pour un haut niveau de transparence, de flexibilité et de durabilité sur une vaste plage de températures. Le tuyau très flexible peut être utilisé dans les espaces ouverts et restreints et, avec d'excellentes propriétés de résistance à la corrosion et à l'abrasion, ce tuyau en PVC est un outil durable et fiable dans toute application.

Caractéristiques

Matériau	PVC
Couleur	Transparent
renforcé	Non
Application	Alcool, Graisse, Huile, Essence, Solvent, Applications industrielles générales ; scientifiques ; pharmaceutiques ; médicales

Spécifications mécaniques

Diamètre intérieur	19 mm
Diamètre extérieur	25mm
Longueur	25m
Rayon de courbure	225mm
Facteur de sécurité	3:1

Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation minimale	-15°C
---	-------

Température d'utilisation maximale	+60°C
Pression de service maximale	+4 bar

Homologations

Conformité/certifications	Conforme à la directive RoHS
----------------------------------	------------------------------