

## CARACTERISTIQUES

- Clarté du verre pour une excellente visibilité
- Excellente résistance à l'abrasion
- Adapté pour l'alimentation, l'eau, les produits chimiques, le gaz, le carburant et les huiles
- Conforme CE pour les applications de contact alimentaire
- Extrêmement résistant à une large gamme d'acides et d'alcalis
- Fibres de polyester haute résistance à la traction spécialement sélectionnées utilisées à l'optimum Angle de tresse

**RS Pro PET, gaine flexible en PVC, transparent, 22 mm de diamètre extérieur, 25 m de long, rayon d'extrémité 100 mm,**

RS code commande : 368-0227



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

Tuyau économique pour utilisation légère, idéal pour une utilisation polyvalente et particulièrement populaire pour l'équipement industriel des compagnies aériennes. Il convient également à des applications alimentaires. Fabriqué à partir de PVC transparent, à faible toxicité et renforcé de fibres polyester très résistantes à la traction.

## Caractéristiques

<b>Matériau</b>	PET, PVC
<b>Couleur</b>	Transparent
<b>renforcé</b>	Oui
<b>Application</b>	Air comprimé, Alimentation, Eau, Applications de transport aérien au sol populaires pour les applications pharmaceutiques/scientifiques pour le transfert de produits chimiques, Pour le transfert de substances alimentaires et de liquides

## Spécifications mécaniques

<b>Diamètre intérieur</b>	16mm
<b>Diamètre extérieur</b>	22mm
<b>Longueur</b>	25m
<b>Rayon de courbure</b>	100mm
<b>Facteur de sécurité</b>	3:1

## Spécifications de l'environnement de fonctionnement

<b>Température d'utilisation minimale</b>	-15°C
<b>Température d'utilisation maximale</b>	+60°C
<b>Pression de service maximale</b>	10 bars
<b>Pression de décharge maximale</b>	30bar

## Homologations

### Conformité/certifications

Conforme à la directive RoHS / BS EN ISO 6224