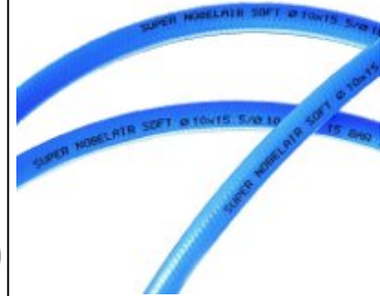




FICHE TECHNIQUE

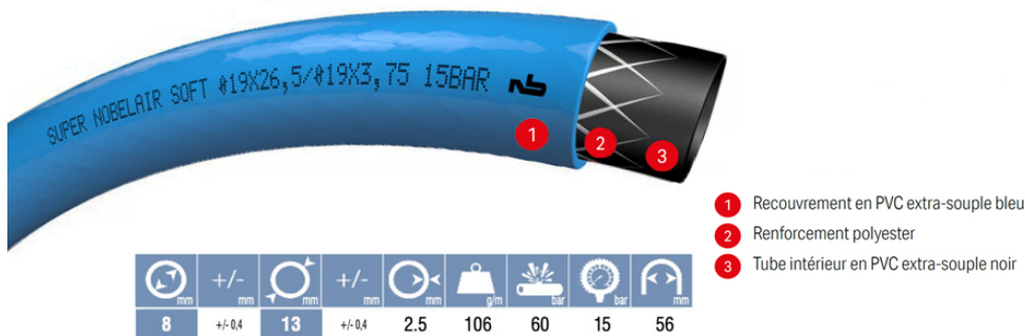
ARTICLE

Désignation : **Tuyau SUPER NOBELAIR**
 Code Bobet : **21229** : **Diam.8 / cour. 50 m**
 Unité de vente : **Mètre**



Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES



TUYAU POUR L'ALIMENTATION EN AIR COMPRI ME

Conception tri-couche, en PVC extra-souple, avec renforcement en fibre polyester haute tenacité.

Température : -20 à +60°C

RACCORDS : Raccords Express, raccords rapides à olive ou raccords à embout cannelé. Colliers à bande, à tourillon ou à oreille(s). Raccords à coiffe. Le sertissage est possible avec des raccords non blessants. Bien veiller avant montage à ce que l'embout ne soit pas blessant pour le tube intérieur (cas notamment des raccords mal ébavurés donc coupants).

AVANTAGES :

Les matières spécialement conçues pour le Super Nobelair Soft® lui confèrent une souplesse exceptionnelle, même à basse température. Cette qualité associée à une grande légèreté facilite la gestuelle ; c'est pourquoi il est tout particulièrement apprécié des utilisateurs d'outils pneumatiques, en intérieur comme en extérieur. Son renforcement équilibré permet une tenue en pression élevée associée à de faibles déformations. Il peut ainsi supporter des cycles longs et fréquents d'impulsions de pression, gage de longévité et de sécurité.

UTILISATIONS :

APPLICATIONS : Alimentation d'outils pneumatiques, équipement de postes d'assemblage, d'enrouleurs muraux ou mobiles, de compresseurs

SECTEURS D'ACTIVITE : Industrie en général, usines d'assemblage, industrie automobile, plasturgie, menuiseries

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Tuyau SUPER NOBELAIR

Code BOBET : 21229

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



FABRICATION

- Fabrication française
- Fournisseur français