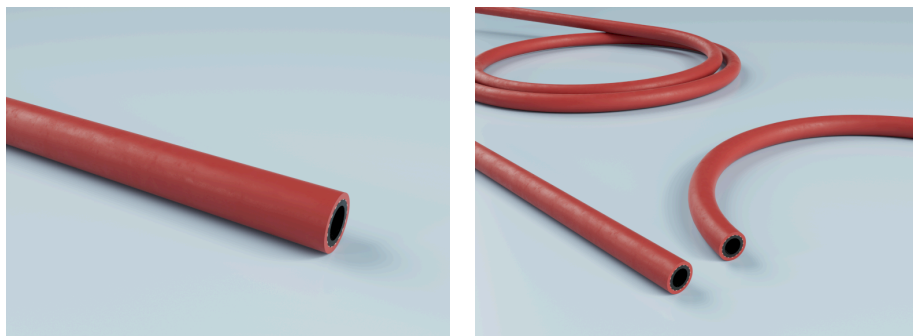


Tuyau d'eau de refroidissement extrêmement flexible, résistant au pliage et aux températures élevées et basses, idéal pour les applications de régulation de la température dans la technique du moulage par injection. Revêtement extérieur rouge.



## Conception et fabrication

### Aspect revêtement extérieur de construction:

Lisse

### Version Tube intérieur:

Extrudé

## Résistance et normes

### Standards:

EN ISO 1307:2008

### Durabilité du revêtement extérieur:

Résistant à l'ozone

Résistant aux UV

## Matériau et couleur

Couleur du tube intérieur: noir

Couleur du revêtement extérieur: rouge

Matériau du revêtement extérieur:

EPDM

Matériau du tube intérieur:

EPDM

## Pression et température

Température plage normale de: -20 °C

Température plage normale à: 100 °C

## Domaines d'application

### Applications:

Fonderies d'aluminium

Revêtement pour le traitement des matériaux

Véhicules communaux

Flexible d'eau

Fonctionnement à l'eau chaude

Eau de refroidissement

Presses à injection

Construction de tunnels

### Secteurs:

Industrie du papier

Industrie textile

Industrie agricole

Industrie du bâtiment

Industrie plastique

Génie mécanique

Technologie municipale

Industrie des machines de nettoyage

Technologie environnementale et de nettoyage

Traitement de surface

Industrie de l'automatisation

Industrie métallurgique

Industrie minière

## Spécifications techniques

### Fluide:

Gaz

Poussière

Liquide

Solide

Diamètre intérieur [ mm ]	Diamètre extérieur [ mm ]	Pression de service à 20 °C [ bar ]	Pression de service [ bar ]	Pression de service [ bar ]	Pression d'éclatement [ bar ]	Épaisseur totale de paroi [ mm ]	Rayon de courbure [ mm ]	Longueur maximale de production (Quantité minimale sur demande) [ m ]	Poids [ kg ]	Longueur [ m ]	Inserts	Numéro d'article
9.5 mm	18 mm	20 bar	20 bar	10 bar	60 bar	4.25 mm	75 mm	40 m	0.265 kg	40 m	Nappes textiles	3127009001
12.7 mm	22 mm	20 bar	20 bar	10 bar	60 bar	4.65 mm	100 mm	40 m	0.365 kg	40 m	Nappes textiles	3127013001