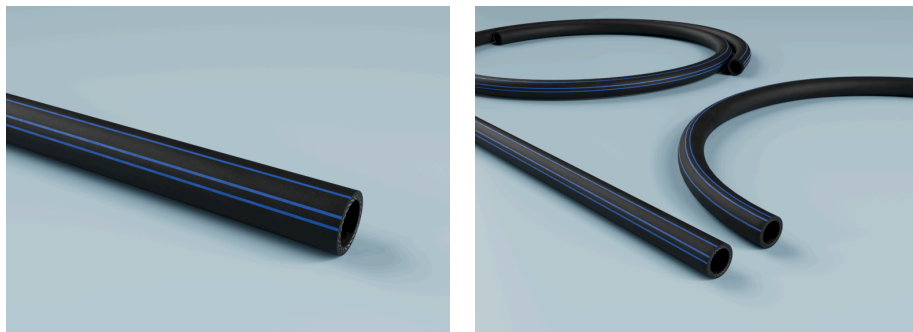


Tuyau polyvalent très flexible en EPDM, résistant aux intempéries, idéal pour l'air, l'eau et de nombreux produits chimiques dans l'industrie et l'agriculture.



Conception et fabrication

Längsstreifen: 3 bandes longitudinales bleues

Aspect revêtement extérieur de construction:

Lisse

Version Tube intérieur:

Lisse

Résistance et normes

Standards:

EN ISO 1307:2008

Durabilité du revêtement extérieur:

Résistant aux intempéries

Résistant au vieillissement

Matériau et couleur

Couleur du tube intérieur: noir

Couleur du revêtement extérieur: noir

Matériau du revêtement extérieur:

EPDM

Matériau du tube intérieur:

EPDM

Propriétés électriques

Résistance électrique de l'âme:

Électriquement conducteur $<10^6 \Omega$

Résistance électrique de la gaine:

Électriquement conducteur $<10^6 \Omega$

Pression et température

Température plage normale de: -40°C

Température plage normale à: 120°C

Domaines d'application

Applications:

Fonderies d'aluminium

Revêtement pour le traitement des matériaux

Irrigation

Évacuation des eaux pluviales de toit

Flexible d'air comprimé

Installations d'extrusion-soufflage de feuilles

Perforatrice de roches

Balayeuses

Véhicules communaux

Flexible d'air

Véhicules aspirateurs

Nettoyage de la piscine

Tramways

Flexible d'eau

Nettoyage des installations

Irrigation

Technologie de gestion des déchets

Peintures et vernis

Fonctionnement à l'eau chaude

Eau de refroidissement

Eau ultra-pure et eau de process

Presses à injection

Construction de tunnels

Transport d'eau et d'eau douce

Secteurs:

Industrie chimique

Industrie de la céramique

Industrie du papier

Industrie textile

Industrie agricole

Industrie du bâtiment

Industrie de l'impression

Industrie de l'énergie

Horticulture

Industrie du verre

Services municipaux

Industrie plastique

Génie mécanique

Industrie du nettoyage

Industrie automobile

Industrie des machines-outils

Technologie d'élimination et environnementale

Technologie municipale

Construction de véhicules

Spécifications techniques

Fluide:

Liquide

Diamètre intérieur [mm]	Diamètre extérieur [mm]	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
10 mm	17 mm	80 bar	10 bar	80 bar	3.5 mm	60 mm	40 m	0.21 kg	40 m	Nappes textiles	3129010000
13 mm	21 mm	80 bar	10 bar	80 bar	4 mm	80 mm	40 m	0.3 kg	40 m	Nappes textiles	3129013000
19 mm	28 mm	80 bar	10 bar	80 bar	4.5 mm	115 mm	40 m	0.47 kg	40 m	Nappes textiles	3129019000
25 mm	35 mm	80 bar	10 bar	80 bar	5 mm	150 mm	40 m	0.67 kg	40 m	Nappes textiles	3129025000