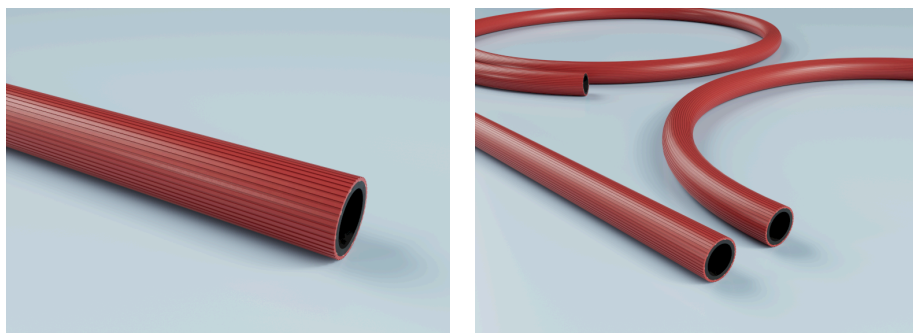


Tuyau d'eau nervuré de haute qualité, idéal pour les dévidoirs et les applications moyennes dans l'industrie et la construction.



Conception et fabrication

Aspect revêtement extérieur de construction:

Rainuré

Résistance et normes

Standards:

EN ISO 1307:2008

Matériau et couleur

Couleur du tube intérieur: noir

Couleur du revêtement extérieur: rouge

Matériau du revêtement extérieur:

PVC

Matériau du tube intérieur:

PVC

Pression et température

Température plage normale de: -20 °C

Température plage normale à: 60 °C

Domaines d'application

Applications:

Irrigation

Évacuation des eaux pluviales de toit

Flexible d'air

Flexible d'eau

Irrigation

Compresseurs

Tuyaux marins

Secteurs:

Industrie du papier

Industrie textile

Industrie agricole

Aquaculture

Industrie du bâtiment

Industrie de l'énergie

Horticulture

Génie mécanique

Industrie du nettoyage

Construction navale

Industrie automobile

Industrie des pompes et compresseurs

Industrie pneumatique et hydraulique

Industrie du chauffage, de la ventilation, de la climatisation et du froid (CVC/HVAC)

Industrie minière

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
13 mm	19 mm	10 bar	10 bar	10 bar	30 bar	3 mm	80 mm	100 m	0,205 kg	40 m, 100 m	Nappes de polyester	3000013000
19 mm	26 mm	10 bar	10 bar	10 bar	30 bar	3,5 mm	110 mm	100 m	0,34 kg	40 m	Nappes de polyester	3000019000
25 mm	33 mm	10 bar	10 bar	10 bar	30 bar	4 mm	150 mm	40 m	0,495 kg	40 m	Nappes de polyester	3000025000
32 mm	44 mm	10 bar	10 bar	10 bar	30 bar	6 mm	180 mm	40 m	0,975 kg	40 m	Nappes de polyester	3000032000