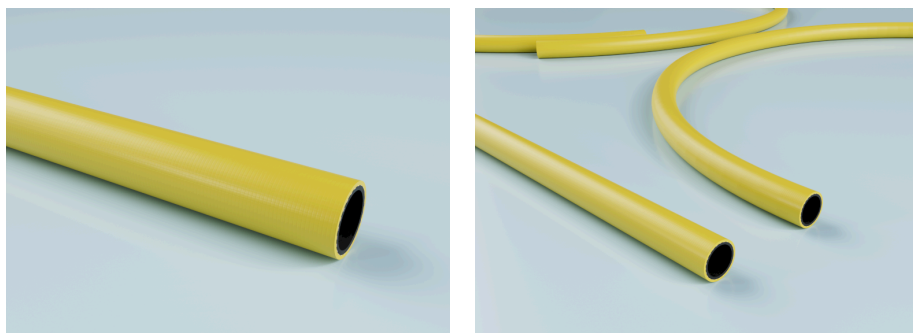


Tuyau d'eau lisse et sans torsion, idéal pour la construction, l'irrigation et le jardinage.



**Conception et fabrication**

Aspect revêtement extérieur de construction:

Lisse

**Résistance et normes**

Standards:

EN ISO 1307:2008

**Matériau et couleur**

Couleur du tube intérieur: noir

Couleur du revêtement extérieur: jaune

**Matériau du revêtement extérieur:**

PVC

**Matériau du tube intérieur:**

PVC

**Pression et température**

Température plage normale de: -10 °C

Température plage normale à: 60 °C

**Domaines d'application**

Applications:

Irrigation

Flexible d'eau

Irrigation

**Secteurs:**

Aquaculture

Industrie du bâtiment

Horticulture

**Spécifications techniques**

**Fluide:**

Liquide

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
12.5 mm	17 mm	10 bar	10 bar	10 bar	25 bar	2.25 mm	125 mm	50 m	0.16 kg	25 m, 50 m	Nappes textiles	4100012000
15 mm	20 mm	10 bar	10 bar	10 bar	25 bar	2.5 mm	125 mm	50 m	0.19 kg	50 m	Nappes textiles	4100015000
19 mm	25 mm	10 bar	10 bar	10 bar	25 bar	3 mm	160 mm	50 m	0.27 kg	25 m, 50 m	Nappes textiles	4100019000
25 mm	32 mm	10 bar	10 bar	10 bar	25 bar	3.5 mm	200 mm	50 m	0.42 kg	50 m	Nappes textiles	4100025000
32 mm	42 mm	10 bar	10 bar	10 bar	25 bar	5 mm	300 mm	50 m	0.76 kg	50 m	Nappes textiles	4100032000
40 mm	50 mm	10 bar	10 bar	10 bar	25 bar	5 mm	350 mm	50 m	0.96 kg	50 m	Nappes textiles	4100040000
50 mm	62 mm	10 bar	10 bar	10 bar	25 bar	6 mm	400 mm	25 m	1.42 kg	25 m	Nappes textiles	4100050000

La surpression et la dépression sont des limites de fonctionnement recommandées, les produits peuvent être soumis à des charges plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à l'intérieur du coude du tuyau. Sous réserve de modifications techniques. Toutes les spécifications sont des valeurs indicatives générales et se réfèrent à 20 °C. Informations techniques supplémentaires: [www.norres-baggerman.com](http://www.norres-baggerman.com).