

Enrouleur basse pression



The choice of perfection

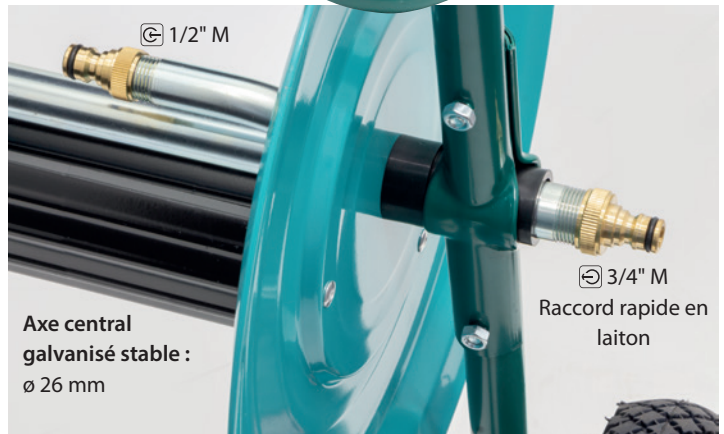


Finition robuste :
Tube ø 30 mm

pour 80 mètres de
tuyau DN 19 / ø 3/4"

Enrouleur de tuyau mobile pour la basse pression

- Enrouleur de tuyau lisse d'une largeur de 34 cm pour les tuyaux basse pression
- Tambour et cadre recouverts d'une couche de poudre époxy
- Deux raccords rapides en laiton de haute qualité
- Deux grandes roues pour faciliter les manœuvres
- Entrée : 3/4" M, sortie : 1/2" M
- Poids : 11,8 kg
- Convient pour 80 mètres de tuyau d'un diamètre de 3/4" (DN 19) ou 60 mètres de tuyau d'un diamètre de 1" (DN 25)



Fiable et facile à utiliser : enroulez avec la manivelle stable



Rempli d'air : Grandes roues avec une bonne adhérence pour des manœuvres aisées même sur des surfaces irrégulières.
Ø 260 x 85 mm

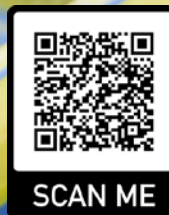
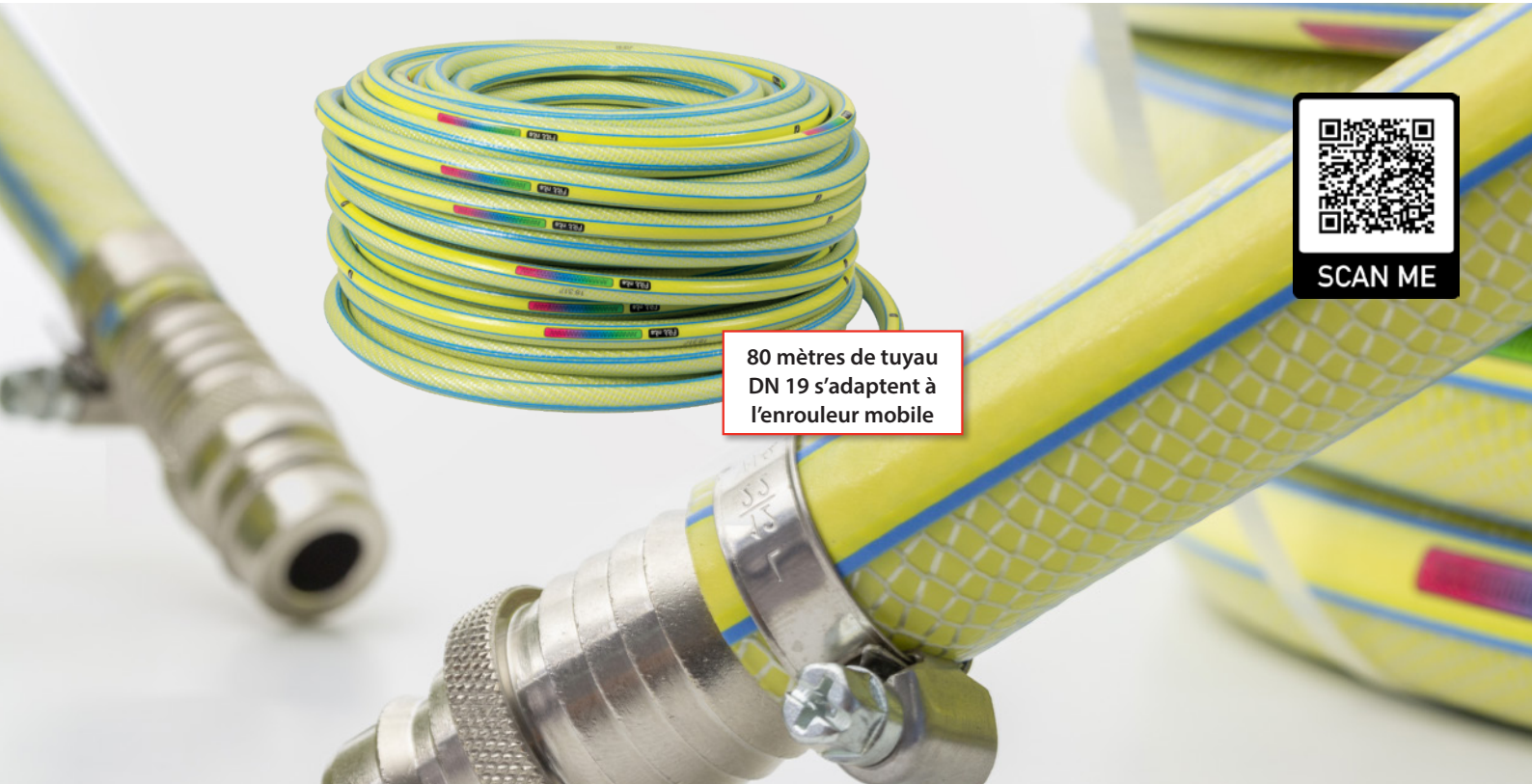


R+M Nr.
762 080 450

Tuyau en plastique NTS jaune en PVC souple



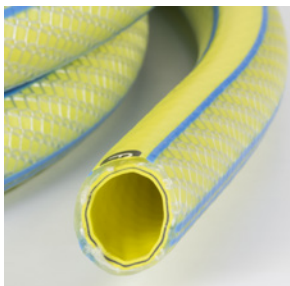
The choice of perfection



80 mètres de tuyau DN 19 s'adaptent à l'enrouleur mobile

Tuyau d'eau basse pression professionnel pour la connexion basse pression

- Grande flexibilité et facilité de mouvement
- Lisse et maniable, avec une finition mate et des marques jaunes brillantes
- Structure à 6 couches avec une couche intérieure jaune, couche protectrice anti-algues noires, couche intermédiaire jaune, renforcement en tissu NTS, couvercle extérieur transparent et revêtement SKY TECH avec protection UV spéciale contre le vieillissement du tuyau
- Surface du tube avec une finition mate
- Sans phtalates (<0,1 % p/p)
- Conforme aux normes REACH (sans SVHC)
- Sans HAP (hydrocarbures aromatiques polycycliques)



Tuyaux PVC jaune



NTS jaune. Tuyau d'arrosage souple et pratique. CONSTRUCTION : 6 couches avec une couche intérieure jaune, une couche de protection anti-algues noire, une couche intermédiaire jaune, un renfort en tissu NTS, une gaine extérieure transparente et un revêtement SKY TECH avec une protection UV spéciale contre le vieillissement du tuyau qui donne à la surface du tuyau une finition mate.

Conditionnés en bobine

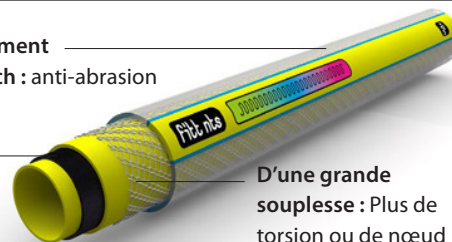
R+M Nr.	DN	↔	↗
305 112 25	12 (1/2")	25 m	2,3
305 112 50	12 (1/2")	50 m	2,3
305 134 25	19 (3/4")	25 m	2,85
305 134 50	19 (3/4")	50 m	2,85

Spécifications techniques

DN	⊙	⊘	P	BP	⊖	°C
	mm	mm	bar	bar	g/m	
12	12,3	16,9	9	27	135	-20 °C - +60 °C
19	18,3	24,0	7	22	245	-20 °C - +60 °C

Revêtement Sky-Tech : anti-abrasion

Couche protectrice : anti algues



D'une grande souplesse : Plus de torsion ou de nœud

Symboles DN diamètre nominal mm ↗ épaisseur paroi mm ↔ longueur P pression BP pression de rupture ⊖ poids