

Tuyau en polyéthylène (PEBD) — dimensions en pouces

Tuyau PEBD souple · noir · normal ou renforcé · en rouleau ou bobine



DESCRIPTION

Tuyau plastique souple en polyéthylène basse densité (PEBD) pour le transport des liquides. Disponible en six dimensions en pouces (1/2" à 2"), en version normale ou renforcée, livré en rouleau (25 / 50 / 100 m) ou en bobine. Conduite légère, souple et résistante, facile à dérouler et à poser. Matériau : PEBD (noir) · résistance à la traction 120 kg/cm² · allongement à la rupture 300 % · module de Young 1800 kg/cm² · densité 0,932 g/cm³ · point de fusion 110–120 °C · température d'utilisation 4–50 °C. Dimensions et références : voir le tableau.

MATÉRIAU

Polyéthylène (PEBD)

DIMENSIONS

1/2" · 3/4" · 1" · 5/4" · 6/4" · 2"

VERSION

Normale ou renforcée

LIVRAISON

Rouleau (25/50/100 m) ou bobine

DONNÉES TECHNIQUES

Pouce · version	Longueurs — références
1/2" · Normal	25 · 50 · 100 m (rouleau), 3200 m (bobine) — SOC1-2N25/50/100/bob.
1/2" · Renforcé	25 · 50 · 100 m (rouleau), 2000 m (bobine) — SOC1-2V25/50/100/bob.
3/4" · Normal	25 · 50 · 100 m (rouleau), 1500 m (bobine) — SOC3-4N25/50/100/bob.
3/4" · Renforcé	25 · 50 · 100 m (rouleau), 1200 m (bobine) — SOC3-4V25/50/100/bob.
1" · Normal	25 · 50 · 100 m (rouleau), 1000 m (bobine) — SOC1N25/50/100/bob.
1" · Renforcé	25 · 50 · 100 m (rouleau), 800 m (bobine) — SOC1V25/50/100/bob.
5/4" · Normal	25 · 50 · 100 m (rouleau), 650 m (bobine) — SOC5-4N25/50/100/bob.
5/4" · Renforcé	25 · 50 · 100 m (rouleau), 500 m (bobine) — SOC5-4V25/50/100/bob.
6/4" · Normal	25 · 50 · 100 m (rouleau), 500 m (bobine) — SOC6-4N25/50/100/bob.
6/4" · Renforcé	25 · 50 · 100 m (rouleau), 400 m (bobine) — SOC6-4V25/50/100/bob.
2" · Normal	25 · 50 · 100 m (rouleau), 400 m (bobine) — SOC2N25/50/100/bob.
2" · Renforcé	25 · 50 · 100 m (rouleau), 220 m (bobine) — SOC2V25/50/100/bob.

APPLICATIONS

- Distribution d'eau : réseaux, captages, stations de pompage
- Amenée d'eau vers terrains de sport, annexes, garages et ateliers
- Raccordements temporaires et arrosage
- Transport de liquides dans l'industrie et l'agriculture

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

