

CHANTIER

+60
°C
-15**Tuyau au revêtement extérieur fluorescent.**

Conception tricouche, en PVC souple, avec renforcement en fibre polyester haute ténacité.

Avantages

Longévité et sécurité sont les principales qualités du Tuyau Chantier.

Son armature en textile polyester guipé lui assure une excellente tenue à la pression et les PVC formulés qui le constituent lui confèrent une grande résistance aux différentes conditions climatiques. Il peut ainsi supporter des utilisations fréquentes et répétées par tous



- 1 Recouvrement en PVC souple orange fluorescent
- 2 Renforcement textile polyester
- 3 Couche intermédiaire en PVC souple blanc
- 4 Ame en PVC souple noir

les temps.

Son revêtement résiste bien à l'abrasion et la couleur orange fluorescent permet de le repérer même en cas de faible luminosité, réduisant ainsi les risques de chutes.

Tenue chimique

Voir tabl.des résistances page astuces col.A.

Raccords

Raccords Express ou à embout cannelé. Colliers à bande, à tourillon ou à oreille(s). Bien veiller avant montage à ce que l'embout ne soit pas blessant pour le tube intérieur (cas notamment des raccords mal ébavurés donc coupants).








Applications

Refoulement et amenée d'eau sur les chantiers

Secteurs d'activité

Bâtiment et Travaux Publics

Marquage :    [code date]

 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 g/m	 Bar	 mm
19	+/- 0,8	25,5	+/- 0,8	3,25	292	27	9