

## Conduit tube pour canalisation Ø40mm avec tire-fils pour courants forts finition RAL2002

REF. 01440



### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Arnould
Emballage	50 metres
Volume	174.845 dm <sup>3</sup>
Poids	6600 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

##### Conduits TPC

- TPC : tube pour canalisation
- Pour courants forts

##### Ø40 mm

- Rouge RAL 2002
- Avec tire-fils

#### Caractéristiques Générales

##### Conduits TPC - conduits enterrés pour la protection mécanique des réseaux souterrains

- Conformes aux normes NF EN 50 086.2-4 / NF EN 61386-24
- Conduit seul : IP 68
- Conduit DuoGliss TPC + manchons : IP 54
- Conduit TPC + manchon : IP 30
- Conduits non ignifugés, renforcés double peau
- Lubrification exclusive Arnould
- A utiliser avec un grillage avertisseur (rouge ou vert) pour éviter toute dégradation lors des travaux ultérieurs
- Système d'identification des circuits : rouge pour les courants forts, vert pour les courants faibles
- Tire-fils renforcé en acier nylonisé pour DuoGliss TPC uniquement