



# QUAL'IFT® EIC

## Tuyau EPDM tresse inox avec recouvrement PVC DN10 à 12



### ► Composition :

- Tube EPDM selon EN 681-1 type WB
- Tresse inox AISI 304
- Recouvrement PVC cristal

### ► Longueurs :

Voir tableau ci-dessous

**Conditionnement en couronne**  
(autres packagings sur demande)

### ► Application :

- Transport d'eau sous pression pour le nettoyage en collectivité, milieu hospitalier ou industrie alimentaire

### ► Données techniques



Température de service  
**-15°C à +60°C**



Pression de service maxi.  
**16 Bar**



Voir tableau ci-dessous



### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Excellente résistance à la corrosion et tenue au vieillissement
- Absorbe dilatations et coups de bélier
- Facilité d'entretien
- Bonne résistance aux U.V.
- Excellente tenue à l'abrasion
- Ne transmet pas les bruits de canalisation



### MONTAGE

► Les tuyaux **QUAL'IFT®** doivent être assemblés en respectant scrupuleusement les règles et les étapes de montage préconisées dans le paragraphe "Préconisations d'utilisation"



### OFFRE SUR MESURE

- Nous consulter pour toutes vos demandes spécifiques

### ► Tuyaux flexibles pour vos applications basse pression / Références & Compositions

Référence	DN (mm)	Diamètre int. x ext. (mm)	Pression d'éclatement (Bar)	MOQ (m)	Rayon de courbure (mm)
EIC 10	10	9.5 x 16	110	25	60
EIC 12	12	12 x 20	90		72