



# QUAL'IFT® ET

## Tuyau EPDM tresse polyester DN08 à 50



### Composition :

- Tube EPDM selon EN 681-1 type WB
- Tresse polyester haute ténacité

### Longueurs :

Voir tableau ci-dessous

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

### Application :

- Passage d'eau pour sanitaire, chauffage et climatisation (taux de glycol maxi. : 40 %)
- Solutions aqueuses

### Données techniques



Température de service  
**-15°C à +90°C (pointes à +110°C)**



DN	Pression nom. (en bar)	Pression max. (en bar)
08, 10, 12	16	20
15, 20, 26	10	16
33, 40, 50	6	6



Voir tableau ci-dessous



## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Excellente résistance à la corrosion et tenue au vieillissement
- Absorbe dilatations et coups de bélier
- Résiste à l'abrasion accidentelle
- 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)
ET 08	08	8.5 x 12	110	25	48
ET 10	10	9.5 x 14			60
ET 12	12	12 x 18	90	25	72
ET 15	15	15 x 22	80	25	88
ET 20	20	20 x 28	60	20	112
ET 26	26	26 x 35	45	30	140
ET 33	33	33 x 43	40	20	172
ET 40	40	40 x 50	30	Nous consulter	392
ET 50	50	50 x 63			488