QUAL'IFT® **ETV**Tuyau EPDM tresse polyester / fibre de verre DN10 à 20





➤ Composition :

- Tube EPDM selon EN 681-1 type WB
- Tresse polyester / fibre de verre

▶ 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)



Pression de service maxi.



16 Bar (DN10) 10 Bar (DN15) 6 Bar (DN20)



Voir tableau ci-dessous



PRINCIPAUX AVANTAGES

- Excellente résistance à la corrosion et tenue au vieillissement
- ➤ Résiste au coup de chauffe accidentel
- ► Absorbe dilatations et coups de bélier
- Résiste à l'abrasion accidentelle
- Bonne résistance aux U.V.
- ► Ne transmet pas les bruits de canalisation



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



Nous consulter pour toutes vos demandes spécifiques

> Tuyaux flexibles pour vos applications basse pression / Références & Compositions

Référence	DN (mm)	Diamètre int. x ext.	Pression d'éclatement (Bar)	MOQ (m)	Rayon de courbure (mm)
ETV 10	10	9.5 x 14	110		60
ETV 15	15	15 x 22	80	Nous consulter	88
ETV 20	20	20 x 28	60		112



IFT Groupe Omerin SAS Zone Industrielle – F 63600 Ambert Tél: +33 (0)4 73 82 32 33

ift@omerin.com