



QUAL'IFT® PEXI

Tuyau PEX tresse inox DN08 à 12



- ▶ **Composition :**
 - Tube en PEX (polyéthylène réticulé translucide)
 - Tresse inox AISI 304
- ▶ **Longueurs :**
Voir tableau ci-dessous
- ▶ **Conditionnement en couronne**
(autres packagings sur demande)
- ▶ **Application :**
 - Passage d'eau pour sanitaire

▶ Données techniques

-  Température de service **-15°C à +90°C (pointes à +110°C)**
-  Pression de service maxi. **10 Bar**
-  Voir tableau ci-dessous
-  Très bonne résistance chimique



PRINCIPAUX AVANTAGES

- ▶ Excellente résistance à la corrosion et tenue au vieillissement
- ▶ Résiste aux eaux ménagères et chimiques, aux acides dans une large gamme de concentration et de température
- ▶ Absorbe dilatations et coups de bélier
- ▶ Résiste à l'abrasion accidentelle
- ▶ Bonne résistance aux U.V.
- ▶ 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) |
|-----------|---------|---------------------------|-----------------------------|----------------|------------------------|
| PEXI 08 | 08 | 8 x 12.3 | 110 | Nous consulter | 35 |
| PEXI 10 | 10 | 9.9 x 14 | | | 50 |
| PEXI 12 | 12 | 12.7 x 17 | 90 | | 65 |