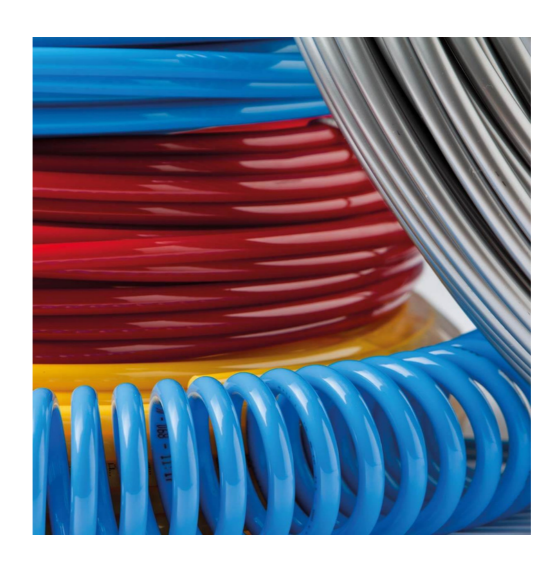
Série TTR

FICHE TECHNIQUE



Tubes PVC tressés





Diamètre intérieur ø

Diamètre extérieur

Ø

Matériaux

CO: Co-polyuréthane

PA: Polyamide **PU:** Polyuréthane

PE: Polyéthylène

PV: PVDF TF: PTFE

TR: PVC tressé

BR: Polyamide brumisation **BI:** Bitube polyuréthane

AG: Aluminium gainé CR: Polyuréthane cristal PAM: Polyamide Multitube

PAS: Polyamide Spiralé
TPAX: Polyamide ATEX
PUS: Polyuréthane Spiralé

Couleur

N: Noir

I: Incolore

V: Vert

B: Bleu

J: Jaune

R: Rouge

G: Gris

VI: Violet

Taille

Nous consulter

Touret

T: Touret

Série

T : Tube

FICHE TECHNIQUE



| Famille de produit | Tubes | Туре | PVC tréssés |
|--------------------|-------|------|-------------|
| | | Γ | |
| Série | TTR | | |

Caractéristiques Techniques

| Caractéristique | Tuyau souple en PVC, trois couches, renforcé par une tresse polyester. Indiqué pour liquides alimentaires | |
|-----------------|--|--|
| Température | -20°C à 60°C | |
| Conditionnement | 25m, 100m et autres longueur, couleurs et tourets sur demande. | |

| TTR (PVC tréssé) | Ø | | Epaisseur | P.S. | P.E. | R.C. | POIDS |
|---------------------|--------|--------|-----------|---------------|------------|------|-------|
| | Int mm | Ext mm | mm | bar à 23°C | bar à 23°C | mm | kg/m |
| TTR-0612 | 6,1 | 12 | 2,95 | 20 | 60 | 25 | 0,103 |
| TTR-0814 | 8,1 | 14 | 2,95 | 20 | 60 | 35 | 0,126 |
| TTR1016 | 10,1 | 16 | 2,95 | 20 | 60 | 35 | 0,149 |
| TTR1218 | 12 | 18 | 3 | 12 | 36 | 45 | 0,172 |
| TTR1622 | 16,2 | 22 | 2,9 | 10 | 30 | 80 | 0,218 |
| TTR1926 | 19,2 | 26 | 3,4 | 10 | 30 | 90 | 0,296 |
| TTR2533 | 25,2 | 33 | 3,9 | 8 | 24 | 180 | 0,428 |

Propriété mécanique

| -20°C | 100% | |
|-------|------|--|
| +23°C | 100% | |
| +30°C | 90% | |
| +40°C | 84% | |
| +50°C | 72% | |
| +60°C | 60% | |