

# Tuyau TUBOL tressé Inox

## TUBOL® STIP

Tuyau TPE tressé inox  
gainé PVC



### Description

Tube extrudé en polymère EPDM, tressé en fils d'acier inoxydable, gainé en polychlorure de vinyle

### Applications

Transport d'air comprimé, de lubrifiant, sous pression

### Domaines

Maintenance, contrôle, process, instrumentation

### Caractéristiques générales

- Bonne résistance aux huiles et aux gaz
  - Très Flexible
- Aspect extérieur lisse
  - Tenue pression

### Données techniques

- Température d'utilisation : **-20 à +70°C**
  - Tressage inox AISI 304
  - Gaine : PLASTUB® GS cristal
- Raccordement conseillé : embout cannelé avec collier à oreilles ou collier à bande

Diamètre intérieur nominal	Diamètre sur tresse	Diamètre extérieur sur gaine	Rayon de courbure*	Pression de service*	Pression d'éclatement*	Masse linéique nominale
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Bar)	(Bar)	(g/m)
4	8,3	10,3	35	42	127	95
6	10	12	40	37	112	120
8	12,8	14,8	48	37	112	180

Diamètre intérieur nominal	Conditionnement standard		Marquage
	Couronne	Touret	
(mm)	(m)	(m)	(noir)
4	100	800	TUBOL® STIP 4 + N° LOT
6	100	600	TUBOL® STIP 6 + N° LOT
8	100	400	TUBOL® STIP 8 + N° LOT

\* Informations données à titre indicatif pour une température ambiante de 23°C.

## TUBOL® NIP

Tuyau nitrile tressé inox  
gainé PVC



### Description

Tube extrudé en polymère nitrile, tressé en fils d'acier inoxydable, gainé en polychlorure de vinyle

### Applications

Transport d'air comprimé, de lubrifiant, sous pression

### Domaines

Maintenance, contrôle, process, instrumentation

### Caractéristiques générales

- Bonne résistance aux huiles et aux gaz
  - Flexible
- Aspect extérieur lisse
  - Tenue pression

### Données techniques

- Température d'utilisation : **-20 à +70°C**
  - Tressage inox AISI 304
  - Gaine : PLASTUB® GS cristal
- Raccordement conseillé : embout cannelé avec collier à oreilles ou collier à bande

Diamètre intérieur nominal	Diamètre sur tresse	Diamètre extérieur sur gaine	Rayon de courbure*	Pression de service*	Pression d'éclatement*	Masse linéique nominale
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Bar)	(Bar)	(g/m)
10	14,8	16,8	60	35	106	210
12	17,8	19,8	72	27	81	270
15	21,8	23,8	88	26	78	400

Diamètre intérieur nominal	Conditionnement standard		Marquage
	Couronne	Touret	
(mm)	(m)	(m)	(noir)
10	50	300	TUBOL® NIP 10 + N° LOT
12	50	200	TUBOL® NIP 12 + N° LOT
15	25	150	TUBOL® NIP 15 + N° LOT

\* Informations données à titre indicatif pour une température ambiante de 23°C.