




Tuyau air comprimé / Antistatique

Anti-static compressed air hose

diam. int./ext. hose i.d./o.d. (mm)	référence part number	PLNE* (bar)	RC** (mm)	 (g/m)	couronnage coil length (m)
6 x 13	TAS61320	60	35	160	20
7 x 14	TAS71420	60	40	175	20
8 x 15	TAS81520	60	45	185	20
9 x 16	TAS91620	60	50	200	20
10 x 18	TAS101820	60	60	260	20
12 x 20	TAS122020	60	75	300	20

▶ **Application :**

Air comprimé (garages, carrosseries et cabines de peinture)

▶ **Conductibilité électrique :**

Résistance antistatique $R < 10^6$ Ohm/mètre

▶ **Application:**

Compressed air (garages, body-shops and spray-booths)

▶ **Conductivity:**


Anti-static resistance $R < 10^6$ Ohm/metre



Tuyau souple transparent /

Qualité alimentaire

Clear flexible tube / Food quality

diam. int./ext. hose i.d./o.d. (mm)	référence part number	PLNE* (bar)	RC** (mm)	 (g/m)	couronnage coil length (m)
6 x 12	TPVC61225	50	55	110	25
8 x 14	TPVC81425	50	60	130	25
10 x 16	TPVC101625	50	75	155	25
13 x 20	TPVC132025	50	90	225	25
15 x 23	TPVC152325	50	100	308	25
16 x 24	TPVC162425	50	110	319	25
19 x 27	TPVC192725	50	125	363	25
25 x 34	TPVC253425	50	150	524	25

▶ **Applications :**

Alimentation de machines et outillages pneumatiques
Refoulement d'eau
Gaz industriels
Produits chimiques légers

▶ **Ne convient pas pour les hydrocarbures et dérivés**

▶ **Applications:**

Compressed air to machinery and pneumatic tools
Water draining
Industrial gases
Light chemicals

▶ **Not suitable for hydrocarbons and derivatives**

* PLNE : Pression limite de non éclatement (à 23°C / 73°F) / Max non-burst pressure (at 23°C / 73°F)

** RC : Rayon de courbure / Min bend radius

Série TAS



Pression de service maxi
Max working pressure

20 bar / 290 psi



Température d'utilisation
Temperature range

+70°C / +158°F
-30°C / -22°F



Matériaux
Materials

- Tube intérieur SBR/NR noir
- Trame polyester
- Revêtement NBR/PVC bleu

- Tube: Black SBR/NR blend
- Braid: Polyester
- Cover: Blue NBR/PVC blend

Série TPVC



Pression de service maxi
(à 23°C/73°F)
Max working pressure
(at 23°C/73°F)

15 bar / 217,5 psi



Température d'utilisation
Temperature range

+60°C / +140°F
-15°C / +5°F



Matériaux
Materials

- PVC renforcé par tresse textile

- PVC reinforced with textile fibre



Tuyau spiralé polyuréthane équipé de raccords rotatifs préteflonnés*

Polyurethane air-coil with Teflon pre-coated swivel connections*



diam. int./ext. hose i.d./o.d. (mm)	adaptation connection	référence part number	long. maxi max length (m)	long. mini min length (cm)	diam. spires coil diam. (mm)	couleur colour
5 x 8	G 1/4 x G 1/4	SPUBD0584E	4	24	42	bleu/blue
6,5 x 10	G 1/4 x G 1/4	SPUBD65104E	4	21	60	bleu/blue
6,5 x 10	G 1/4 x G 1/4	SPUBD65106E	6	31	60	bleu/blue
<hr/>						
5 x 8	R 1/4 x R 1/4	SPUBD0584R	4	24	42	bleu/blue
6,5 x 10	R 1/4 x R 1/4	SPUBD65104R	4	21	60	bleu/blue
6,5 x 10	R 1/4 x R 1/4	SPUBD65106R	6	31	60	bleu/blue

* R 1/4 uniquement / R 1/4 only

Série SPUBD



Pression de service maxi
Max working pressure

9 bar / 130,5 psi



Température d'utilisation
Temperature range

+60°C / +140°F
-40°C / -40°F



Matériaux
Materials

- Tuyau : Polyuréthane
- Raccord (rotatif préteflonné) : Laiton nickelé

- Tube: Polyurethane
- Teflon pre-coated swivel connections: Nickel-plated brass