

## 7. TUYAUX



### 7.1. Tuyaux en PVC renforcé

#### 7.1.2. PVC coloré renforcé par tresse textile - Alimentaire (Type Filclair AL)

SYNTHÉTIQUE

##### Type HPV.1

##### Caractéristiques :

- Température de service du fluide : -15°C à +60°C
- Tuyau souple polyvalent de qualité alimentaire en PVC renforcé par tresse textile de haute ténacité
- Pression de service à 23°C, voir tableau ci-dessous
- PLNE (pression limite de non éclatement) à 23°C, voir tableau ci-dessous
- **Passage de produits ou liquides alimentaires à l'exception de solutions alcooliques titrant + de 15° GL (agréé par le laboratoire d'essai IANESCO Procès-Verbal n°10482 du 28/12/1990)**
- Alimentation de machines et outillages à air comprimé
- **Tuyau rouge ou bleu**

##### Applications :

- Passage de gaz neutres industriels
- Passage de produits chimiques légers
- Refoulement d'eau
- Déconseillé pour hydrocarbures et dérivés
- Bonne tenue sous vide jusqu'au Ø 25
- Produits alimentaires

##### Montage :

- Tout type de raccords cannelés
- Montage avec colliers de serrage



Ø intérieur x Ø extérieur (mm)	Longueur (m)	Référence en rouge	Référence en bleu	R.C. (mm)	P.S. (bar)	PLNE (bar)
6 x 12	50	HPV.1.050.RE.006012	HPV.1.050.BL.006012	55	15	50
8 x 14		HPV.1.050.RE.008014	HPV.1.050.BL.008014	60		
9 x 15		HPV.1.050.RE.009015	HPV.1.050.BL.009015	65		
10 x 16		HPV.1.050.RE.010016	HPV.1.050.BL.010016	75		
12 x 19		HPV.1.050.RE.012019	HPV.1.050.BL.012019	80		
13 x 20		HPV.1.050.RE.013020	HPV.1.050.BL.013020	90		
15 x 23		HPV.1.050.RE.015023	HPV.1.050.BL.015023	100		
16 x 24		HPV.1.050.RE.016024	HPV.1.050.BL.016024	110		
19 x 27		HPV.1.050.RE.019027	HPV.1.050.BL.019027	125		
20 x 28		HPV.1.050.RE.020028	HPV.1.050.BL.020028	130		
25 x 36		HPV.1.050.RE.025036	HPV.1.050.BL.025036	160		
30 x 40		HPV.1.050.RE.030040	HPV.1.050.BL.030040	180		

##### Embouts cannelés

Voir p. 454



##### Colliers de serrage

Voir p. 474



##### Vannes à boisseau sphérique en inox

Voir p. 54



##### Vannes à pointeau

Voir p. 114



##### Raccords rapides

Voir p. 460

