

# ROBINETTERIE - Vannes à manchon

## 9.2. A commande pneumatique

### 9.2.1. Raccordement taraudé

#### A. Corps en PVC

##### A.1. Manchon en NR

PLASTIQUE

###### Type PITP.002

**Caractéristiques :** Vanne à manchon :

- Corps en PVC
- Raccords en PVC
- Manchon en gomme naturelle anti-abrasion (NR)
- Raccordement taraudé
- Fonction normalement ouverte (NO)
- Passage intégral
- Faible perte de charge
- Etanchéité optimale
- Température de service du fluide: **-10°C à 80°C**

**Options :**

- Corps en aluminium ou inox
- Raccord inox ou POM
- Manchons en élastomère synthétique (NBR, CR, EPDM), manchons en qualité alimentaire

**Applications :** Industrie vinicole, pharmaceutique, agro-alimentaire, des boissons, chimique, offshore etc.



Référence	Ø Racc.	PN	Longueur de corps (mm)
PITP.002.038	3/8"	6	122
PITP.002.012	1/2"		134
PITP.002.034	3/4"		140
PITP.002.044	1"		145
PITP.002.054	1"1/4		170
PITP.002.064	1"1/2		200
PITP.002.002	2"		213

#### B. Corps en POM

##### B.1. Manchon en NR

PLASTIQUE

###### Type PITP.003

**Caractéristiques :** Vanne à manchon :

- Corps en POM noir
- Raccords en POM noir
- Manchon en gomme naturelle anti-abrasion (NR)
- Raccordement taraudé
- Fonction normalement ouverte (NO)
- Passage intégral
- Pas de rétention, excellente résistance aux UV
- Etanchéité optimale
- Température de service du fluide: **-10°C à 80°C**

**Options :**

- Manchons en qualité alimentaire et en élastomère synthétique (NBR, CR, EPDM, CSM, IIR, etc.)
- Raccords et corps en qualité alimentaire et pour zones ATEX

**Applications :** Transport pneumatique, pigments et granulats, industrie de la céramique, du verre et du plastique, pharmaceutique, dépoussiérage, dosage et pesage



Référence	DN	PN	Longueur de corps (mm)
PITP.003.038	3/8"	6	80
PITP.003.012	1/2"		95
PITP.003.034	3/4"		103
PITP.003.044	1"		120
PITP.003.054	1"1/4	4,5	135
PITP.003.064	1"1/2		160
PITP.003.002	2"		170