

# Désenfumage Pneumatique

## ACCESSOIRES

### Tubes cuivre

Tube cuivre conformes à la norme NF S 61-932, résistance supérieure à 90 bar.

Références	Désignations	Caractéristiques
<b>H03653-7A</b>	Tube cuivre recuit Ø 6 mm ext.	couronne de 25 ml
<b>H03653-3A</b>	Tube cuivre recuit Ø 6 mm ext.	couronne de 50 ml
<b>H03653-5</b>	Tube cuivre recuit Ø 4 mm ext.	couronne de 30 ml
<b>H03653-8</b>	Tube cuivre écroui Ø 6 mm ext.	barre de 5 ml
<b>H03653-6</b>	Tube cuivre recuit Ø 5 mm ext	couronne de 25ml



### Raccords

 <p>Raccord droit olive imperdable Ø 5 mm - <b>H03655-50</b> Ø 6 mm - <b>H03655-1A</b></p>	 <p>Raccord TÉ olive imperdable Ø 5 mm - <b>H03655-51</b> Ø 6 mm - <b>H03655-3A</b></p>	 <p>Raccord coudé olive imperdable Ø 6 mm <b>H03656-0</b></p>	 <p>Raccord croix Ø 6 mm <b>H115.085</b></p>	 <p>Raccord TÉ olive imperdable Ø 8 mm <b>H03655-4</b></p>
 <p>Reducteur tube Ø 6 mm en 4mm <b>H03655-7</b></p>	 <p>Reducteur tube Ø 8 mm en 6 <b>H03655-8</b></p>	 <p>Raccord droit olive imperdable Ø 4 mm <b>H03655-0</b></p>	 <p>Raccord droit olive imperdable Ø 8 mm <b>H03655-2</b></p>	 <p>Sélecteur de circuit Ø 6 mm <b>H03657-1</b></p>

### Tubes et raccords Inox

 <p>Tube inox Ø 6 mm ext. barre de 6 ml <b>INOXH145.000</b></p>	 <p>Raccord droit inox Ø 6 mm <b>INOXH03655-1</b></p>	 <p>Raccord coude inox Ø 6 mm <b>INOXH03656-0</b></p>	 <p>Raccord TÉ inox Ø 6 mm <b>INOXH03655-0</b></p>
--	--	--	--

**NOUVEAU**






















Retrouvez nos coffrets INOX (de couleur rouge)

I p20



## Désenfumage pneumatique | ACCESSOIRES

### Accessoires pneumatiques

				
Colliers pontets cuivre Ø 6 mm, lot de 100 <b>H03654-1A</b>	Colliers pontets cuivre Ø 8 mm, lot de 100 <b>H03654-1B</b>	Colliers pontets cuivre Ø 10 mm, lot de 100 <b>H03654-1C</b>	Colliers pontets cuivre Ø 14 mm, lot de 100 <b>H03654-1D</b>	Colliers doubles Ø 6 ou 8 mm, lot de 50 <b>H03654-5</b>
				
Collier simple Ø 6 mm, lot de 25 <b>H03654-1E</b>	Agrafes Ø 6 et 8 mm pour épaisseur 2 à 7 mm, lot de 100 <b>H03654-3</b>	Agrafes Ø 6 et 8 mm pour épaisseur 8 à 12 mm, lot de 100 <b>H03654-4</b>	Kit manomètreA monter sur réseau pneumatique <b>H06500</b>	Manomètre pour kit mano (0 à 25 bar) <b>H07032</b>
				
Plomb métal, boîte de 100 <b>HIPLT0001</b>	Plomb plastique rouge boîte de 30 <b>HIPPR0001</b>	Plomb plastique jaune boîte de 30 <b>HIPPJ0001</b>	Plomb plastique bleu boîte de 30 <b>HIPPB0001</b>	
				
Purge rapide Ø 6 mm <b>H03657-7</b>	Clapet de décharge Ø 6 mm <b>H03657-2</b>	Paire de de coudes articulés Ø 6 mm <b>H03655-9</b>	Obtuteur pour raccord Ø 6 mm (raccord non fourni) <b>H0BTUR</b>	
				
Raccord <b>HAN510-06R18</b>	Clapet <b>HINVNR-83B-G18</b>	<b>HAN510-06R18 (X 2)</b> <b>HINVNR-83B-G18 (X 1)</b>		

## Désenfumage pneumatique | ACCESSOIRES

### Pressostat

 <p>Pressostat NF 1/8 <b>HPRENF</b></p>	 <p>Manchon F/F 1/8 <b>HMANFF</b></p>	 <p>Raccord Té 1/8 <b>HRACTE</b></p>	 <p>Pressostat normalement fermé (NF) <b>HPRESSOSTATNF</b></p>
 <p>Pressostat NO 1/8 <b>HPRENO</b></p>	 <p>Manchon F/F 1/8 <b>HMANFF</b></p>	 <p>Raccord Té 1/8 <b>HRACTE</b></p>	 <p>Pressostat normalement ouvert (NO) <b>HPRESSOSTATNO</b></p>

### Outils

 <p>Mini cintruse à main pour tube Ø 6, 8 ou 10 mm <b>H552-003</b></p>	 <p>Mini coupe tube pour tube Ø 3 à 16 mm <b>H210437</b></p>	 <p>Coupe tube pour tube Ø 6 à 28 mm <b>H210441</b></p>	 <p>Coupe tube ZR35CU pour cuivre <b>H210443</b></p>	 <p>Clé polycoise 11 fonctions Clé pompiers <b>H552-002</b></p>
 <p>Clé mixte de 12 à reprise pour serrage des raccords droit et té diamètre 6 mm Clé mixte à reprise <b>H467R12</b></p>				

## Désenfumage pneumatique | ACCESSOIRES

### APS (Alimentation Pneumatique de Sécurité) à usage unique

Corps métalliques de coloris gris, équipées d'une tête écrou 15/125 et d'un opercule, chargées de CO<sub>2</sub> en phase liquide ou gazeuse à usage unique conforme à la norme NF S 61-939 (température maxi d'utilisation 50 °C).

Références	Grammage	Normo-litres	Caractéristiques	
H03627-1	10 g	5 NL	Ø 22	H98
H03627-2	20 g	10 NL	Ø 22	H128
H03627-3	30 g	15 NL	Ø 26	H128
H03627-4	40 g	20 NL	Ø 35	H137
H03627-5	60 g	30 NL	Ø 35	H153
H03628-3	80 g	40 NL	Ø 35	H188
H03629-0	100 g	50 NL	Ø 40	H186
H03629-1	150 g	75 NL	Ø 50	H205
H03629-1M	150 g	75 NL	Ø 40	H250
H03627-6	200 g	88 NL	Ø 50	H251
H03629-2	300 g	147 NL	Ø 50	H335
H03629-3	500 g	245 NL	Ø 60	H382
H03629-4	600 g	294 NL	Ø 60	H443
H03629-5	750 g	330 NL	Ø 76	H380
H03626-3	1000 g	490 NL	Ø 76	H477

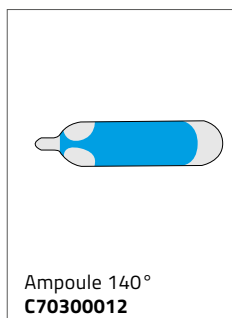
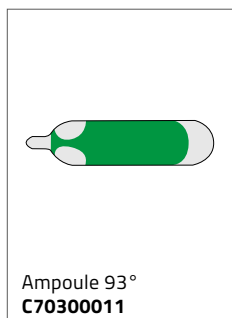
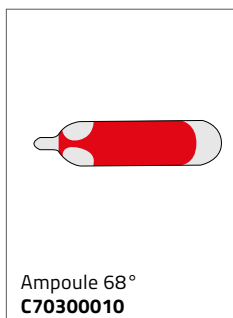
APS, 50 °C  
SANS TUBE PLONGEUR

APS, 50 °C  
AVEC TUBE PLONGEUR



### Thérmodéclencheur (Déclencheur automatiques pneumatique)

Pour les appareils Pneumatiques  
Bluesteel Pneu, Bluecoif Pneu, Bluebac Pneu, Certitoit Pneu...



Référence	Désignation	Température
H03630-1	APS CO <sub>2</sub> - 10 g	100 °C
H03630-7	APS CO <sub>2</sub> - 20 g	
H03630-3	APS CO <sub>2</sub> - 40g	
H03630-8	APS CO <sub>2</sub> - 80 g	
H03630-5	APS CO <sub>2</sub> - 150g	
H03630-9	APS CO <sub>2</sub> - 200 g	140 °C
C70300028	APS CO <sub>2</sub> - 20 g	
C70300029	APS CO <sub>2</sub> - 40g	
C70300030	APS CO <sub>2</sub> - 80 g	
C70300031	APS CO <sub>2</sub> - 150g	

