

## Soufflettes courtes, coudées et de sécurité, en polymère



### Matériaux et composants

- corps en polyamide 6 GK 30 renforcé billes de verre
- raccordement taraudé femelle BSP cylindrique en 1/4"
- régulation progressive du flux d'air
- équipées d'un écrou permettant le changement de la buse (M12 x 1,25)

### Champ d'application : air comprimé filtré



- pression d'exercice : 2 - 8 BAR
- niveau sonore : voir ci-dessous
- température de travail : - 20°C / + 80°C

**8105**

### soufflette à buse courte en aluminium



CODE	
8105 13 01	Soufflette avec buse courte, alésage 1,5 mm, en aluminium. Niveau sonore de 90 dB(A) pour pressions supérieures à 4 bar. Débit : 120 NI/min à 6 BAR
8105 20 01	Buse courte seule
8105 50 01	Extension coudée M/F, L = 300 mm

**8106**

### soufflette à buse coudée



CODE	
8106 13 11	Soufflette avec buse coudée L=110 mm, alésage 2,3 mm, en acier zingué. Débit : 350 NI/min à 6 BAR
8106 20 11	Buse coudée seule, L = 110 mm
8106 50 11	Embout de protection

**8107**

### soufflette de sécurité Blowstar



CODE	
8107 13 21	Buse courte à cône plein en zinc moulé sous pression, silencieuse (<74 dB(A)) et de sécurité (contact accidentel avec la peau). Force de soufflage multipliée x2,5 par rapport à une buse courte classique monotrou. Débit : 300 NI/min à 6 BAR Conforme aux directives machines 2006/42/CE, EN 12100 et OSHA Regulations.
8107 20 21	Buse Blowstar seule

**8108**

### soufflette de sécurité Safetystar



CODE	
8108 13 31	Buse coudée en étoile, en acier nickelé, L = 120 mm, silencieuse (<80 dB(A)) et de sécurité (contact accidentel avec la peau). Débit : 250 NI/min à 6 BAR Conforme aux directives machines 2006/42/CE, EN 12100 et OSHA Regulations.
8108 20 31	Buse Safetystar seule

## Soufflettes en polymère

### EUR 01



#### Caractéristiques techniques

##### Matériaux et composants

- corps robuste en résine acétalique anti-choc
- raccordement taraudé BSP cylindrique en 1/4"
- régulation progressive du flux d'air

**Débit d'air à 6 BAR:** 320 l/min



- pression maximale d'exercice: 12 BAR
- niveau sonore: 85 dB
- température de travail: -5°C / +50°C

### EUR 01 SIL



soufflette type EUR 01 silencieuse équipée d'une buse spéciale qui permet de réduire le niveau sonore à 75 dB.

### UNIT 10



#### Caractéristiques techniques

##### Matériaux et composants

- 1 soufflette type EUR 01
- 1 tuyau spiralé en polyuréthane d'une longueur utile de 3,5 mètres, diam. 5x8
- 2 raccords orientables avec ressort de protection, mâles coniques en 1/4"
- 1 embout femelle en 1/4" pour coupleur, passage 5,5mm, profil ISO 6150 B-12



**Débit d'air à 6 BAR:** 250 l/min

- pression maximale d'exercice: 10 BAR
- température de travail: -5°C / +50°C

## soufflette type AIR 04

### AIR 04



#### Caractéristiques techniques

##### Matériaux et composants

- corps en aluminium
- bec court
- raccordement taraudé BSP cylindrique en 1/4"



**Débit d'air à 6 BAR:** 230 l/min

- pression maximale d'exercice: 12 BAR
- température de travail: -20°C / +50°C

