

## 4. SOUFFLETTES PROFESSIONNELLES

### 4.1. Classiques

#### Type ACCA.001



| Référence   | Description                          | Ø Orifice de sortie | Ø Racc. | Filet d'embout | Matière   | Pression max. | Température  |
|-------------|--------------------------------------|---------------------|---------|----------------|-----------|---------------|--------------|
| ACCA.001.01 | Soufflette classique tout ou rien    | 1,5 mm              | G1/4" F | M12 x 1,25 (F) | Aluminium | 10 bar        | -5°C à +50°C |
| ACCA.001.02 | Soufflette classique proportionnelle |                     |         |                |           |               |              |

### 4.2. Accessoires de soufflettes

#### Type ACCB.001



| Référence   | Description  | Ø Orifice de sortie | Ø Racc. | Filet d'embout | Matière   | Pression max. | Température   |                |                |               |               |                    |               |
|-------------|--|---------------------|---------|----------------|-----------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|
| ACCB.001.01 | Buse standard (jet cône fin)                           | 1,5 mm              | /       | M12 x 1,25 (M) | Acier     | 10 bar        | -5°C à +50°C  |                |                |               |               |                    |               |
| ACCB.001.02 | Buse standard (jet cône fin)                           |                     |         |                | Plastique |               |               |                |                |               |               |                    |               |
| ACCB.001.03 | Buse avec réglage de débit                             |                     |         |                | Plastique |               |               |                |                |               |               |                    |               |
| ACCB.001.04 | Buse standard avec jet d'air de protection             | /                   |         |                | Aluminium |               |               | -5°C à +200°C  |                |               |               |                    |               |
| ACCB.001.05 | Buse longue coudée 100 mm (Ø tuyau = 5 mm)             | 2 mm                |         |                | /         |               |               | M12 x 1,25 (M) | Laiton Nickelé | 10 bar        | -5°C à +150°C |                    |               |
| ACCB.001.06 | Buse longue coudée 150 mm (Ø tuyau = 5 mm)             |                     |         |                |           |               |               |                |                |               |               |                    |               |
| ACCB.001.07 | Buse longue coudée 250 mm (Ø tuyau = 5 mm)             |                     |         |                |           |               |               |                |                |               |               |                    |               |
| ACCB.001.08 | Buse longue droite 100 mm (Ø tuyau = 5 mm)             |                     |         |                |           |               |               |                |                |               |               |                    |               |
| ACCB.001.09 | Buse longue droite 150 mm (Ø tuyau = 5 mm)             |                     |         |                |           |               |               |                |                |               |               |                    |               |
| ACCB.001.10 | Buse longue droite 250 mm (Ø tuyau = 5 mm)             |                     |         |                |           |               |               |                |                |               |               |                    |               |
| ACCB.001.11 | Buse longue droite 400 mm (Ø tuyau = 5 mm)             | M12 x 1,25 (M)      |         |                |           |               |               |                |                |               |               |                    |               |
| ACCB.001.12 | Parabole de protection Ø int. = 12,5 mm Ø ext. = 70 mm | /                   |         |                |           |               |               | M12 x 1,25 (M) | /              |               |               | Plastique          | -5°C à +50°C  |
| ACCB.001.13 | Buse silencieuse à jet cylindrique 63 à 73 dBA         |                     |         |                |           |               |               |                |                |               |               | Aluminium + laiton | -5°C à +150°C |
| ACCB.001.14 | Buse à économie d'air comprimé                         |                     |         |                |           |               |               |                |                |               |               | Plastique          | -5°C à +50°C  |
| ACCB.001.15 | Buse à économie d'air comprimé                         |                     |         |                |           |               |               |                |                |               |               | Aluminium          | -5°C à +200°C |
| ACCB.001.16 | Adaptateur laiton G3/8"F-M12x1,25 M                    |                     |         |                | Laiton    |               |               |                |                | -5°C à +150°C |               |                    |               |
| 2104003     | Réduction  |                     | G1/4"F  | G 3/8"M        | Laiton    | 40 bar        | -5°C à +150°C |                |                |               |               |                    |               |

