



### Avantages

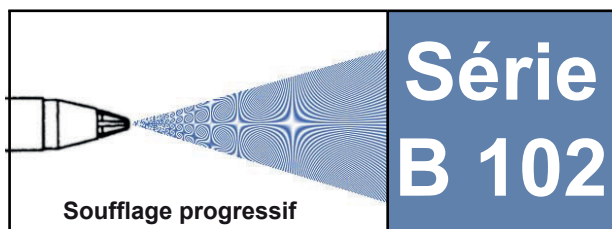
- soufflettes progressives avec un design innovant couleur bleue
- robuste, anti-rayures et isolant - corps en Technopolymer (POM)
- ergonomique : bonne prise en main, confortable et léger
- insert laiton au niveau du raccordement
- gamme adaptée pour satisfaire toutes les applications
- économique et garantie

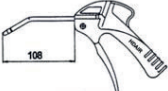



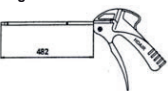

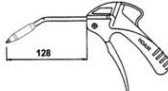



### Matériaux

- corps, gachette et soupape : Technopolymer (POM)
- ressorts : Inox
- joints : NBR Nitrile
- buse : laiton nickelé

### Caractéristiques techniques :

- connexion : G1/4 (insert laiton)
- pression maxi d'utilisation : 0-12 BAR
- température d'utilisation : -10°C à +70°C
- niveau sonore : < 80 dBA



	Désignation	Références		Désignation	Références
 <p><b>Soufflette standard avec buse métallique</b></p> <p>- Buse métallique longueur 108 mm - insert laiton : G1/4 - buse 3.5 x 6</p> <p>Débit : 463 l/mn sous 6 BAR</p>		<b>B 102 01 100</b>	 <p><b>Buse silencieuse adaptable sur soufflettes B102</b></p> <p>- buse silencieuse en aluminium avec extrémité anti-rayures à monter sur bases métalliques</p>		<b>B 102 10 000</b>
 <p><b>Soufflette standard avec buse métallique longueur 312 mm</b></p> <p>- Buse métallique longueur 312 mm - insert laiton : G1/4 - buse 3.5 x 6</p> <p>Débit : 432 l/mn sous 6 BAR</p>		<b>B 102 01 101</b>	 <p><b>Buse écran protecteur adaptable sur soufflettes B102</b></p> <p>- buse à écran protecteur anti-rayures à monter sur bases métalliques</p>		<b>B 102 10 001</b>
 <p><b>Soufflette standard avec buse métallique longueur 482 mm</b></p> <p>- Buse métallique longueur 482 mm - insert laiton : G1/4 - buse 3.5 x 6</p> <p>Débit : 353 l/mn sous 6 BAR</p>		<b>B 102 01 102</b>	 <p><b>Buse OSHA effet Venturi adaptable sur soufflette B102</b></p> <p>- buse à effet venturi en aluminium à monter sur bases métalliques</p>		<b>B 102 10 002</b>
 <p><b>Soufflette avec buse silencieuse anti-rayures</b></p> <p>- Buse métallique silencieuse - insert laiton : G1/4 - débit 352 l/mn sous 6 BAR - niveau sonore : 73 dBA</p>		<b>B 102 01 103</b>	 <p><b>Ensemble de soufflage avec soufflette standard</b></p> <p>- spirale PU longueur 2m - 5x8 avec soufflette standard - spirales PU longueur 4m - 5x8 avec soufflette standard</p> <p>F : G1/4 fixe</p>		<b>B 102 02 200</b> <b>B 102 04 200</b>
 <p><b>Soufflette avec buse courte silencieuse anti-rayures</b></p> <p>- Buse courte silencieuse anti-rayures - insert laiton : G1/4 - débit 352 l/mn sous 6 BAR - niveau sonore : 72.5 dBA</p>		<b>B 102 01 104</b>	 <p><b>Tuyaux spirales polyuréthanes avec bouts droits et raccords fixes anti-rayures</b></p> <p>- ø 5x8 - longueur 2m - ø 5x8 - longueur 4m - ø 6.5x10 - longueur 2m - ø 6.5x10 - longueur 4m</p> <p>Notice U200 - F - 02</p>		<b>U 200 01 102</b> <b>U 200 01 104</b> <b>U 201 01 102</b> <b>U 201 01 104</b>

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

**B102 - F - 02**

Retrouvez toutes nos références sur notre catalogue en ligne et toutes les fiches techniques sur [www.bmsfrance.eu](http://www.bmsfrance.eu)

53, route des Contamines  
74370 Argonay - France

Tél. : +33 (0)4 50 27 29 00 - Fax. : +33 (0)4 50 27 38 22

[info@bmsfrance.eu](mailto:info@bmsfrance.eu)

[www.bmsfrance.eu](http://www.bmsfrance.eu)



Découvrez nos vidéos explicatives sur notre chaîne Youtube