



Avantages

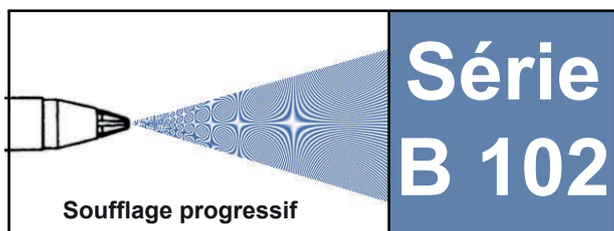
- soufflettes progressives avec un design innovant couleur bleue
- robuste, anti-rayures et isolant - corps en Technopolymer (POM)
- ergonomique : bonne prise en main, confortable et léger
- insert laiton au niveau du raccordement
- gamme adaptée pour satisfaire toutes les applications
- économique et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

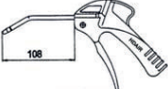
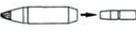
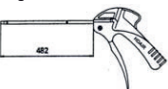
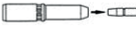
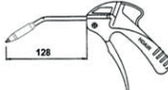
Matériaux

- 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>Soufflette standard avec buse métallique</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 102 01 100	 <p>Buse silencieuse adaptable sur soufflettes B102</p> <p>- buse silencieuse en aluminium avec extrémité anti-rayures à monter sur bases métalliques</p>		B 102 10 000
 <p>Soufflette standard avec buse métallique longueur 312 mm</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 102 01 101	 <p>Buse écran protecteur adaptable sur soufflettes B102</p> <p>- buse à écran protecteur anti-rayures à monter sur bases métalliques</p>		B 102 10 001
 <p>Soufflette standard avec buse métallique longueur 482 mm</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 102 01 102	 <p>Buse OSHA effet Venturi adaptable sur soufflette B102</p> <p>- buse à effet venturi en aluminium à monter sur bases métalliques</p>		B 102 10 002
 <p>Soufflette avec buse silencieuse anti-rayures</p> <p>- Buse métallique silencieuse - insert laiton : G1/4 - débit 352 l/mn sous 6 BAR - niveau sonore : 73 dBA</p>		B 102 01 103	 <p>Ensemble de soufflage avec soufflette standard</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 102 02 200 B 102 04 200
 <p>Soufflette avec buse courte silencieuse anti-rayures</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 102 01 104	 <p>Tuyaux spirales polyuréthanes avec bouts droits et raccords fixes anti-rayures</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>		U 200 01 102 U 200 01 104 U 201 01 102 U 201 01 104

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

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

www.bmsfrance.eu



Découvrez nos vidéos explicatives sur notre chaîne Youtube